

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXVIII^e Volume - 1933

TABLE DES MATIÈRES

Nous avons l'honneur de vous adresser la TABLE DES MATIÈRES du nouveau volume des COMPTES RENDUS DE L'ASSOCIATION DES ANATOMISTES, suite des tables analogues qui ont paru depuis 1926.

Comme les précédentes, cette Table a été imprimée de façon à pouvoir être découpée: chaque indication bibliographique peut être ainsi collée sur une fiche de carton et entrer dans votre fichier.

SI VOUS NOUS AVEZ DÉJÀ FAIT PARVENIR VOTRE ADRESSE EXACTE, le service de cette Table vous sera fait (un ou plusieurs exemplaires) GRATUITEMENT chaque année.

Si nous n'avons pas votre adresse exacte, une carte est ci-jointe.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Docteur AUGIER

15, Rue de l'Ecole-de-Médecine - PARIS (VI^e)

ABILIO FERNANDES. — L'hétéroplôidie chez le
« *Narcissus bulbocodium* » L.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Notes sur l'artère
cérébrale antérieure.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Une anomalie rare du
foie.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Notes sur l'artère
communicante antérieure.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Sur l'irrigation d'un
rein en fer-à-cheval.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ARA (Pedro). — Un progrès dans l'embaumement.
Technique.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Observation de
quelques artères avec un trajet superficiel anor-
mal chez quelques membres d'une famille.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Un cas d'ankylose
congénitale bilatérale de la phalangine avec la
phalangelette de l'annulaire et de **clinodactylie** ex-
terne bilatérale de l'auriculaire et de l'annulaire.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Sur l'osselet odon-
toïdien de l'axis humain.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Démonstrations de
quelques **variations rachidiennes** chez l'Homme.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BARBOSA (F. Dias). — Lactation spontanée chez
une Chienne vierge âgée de six ans.
Canis f. d.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BETTENCOURT (J. de). — Evolution de la **glande**
carotidienne chez le Chat.
Felis catus.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BECCARI (Nello). — Existe-t-il un **noyau rouge**
chez les poissons Téléostéens?
Téléostéens.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BILLET (H.). — Les troncs primaires du **plexus**
brachial.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

BLEICHER (M.) et **LEGAIT (E.)**. — L'espace sous-quadricipital et ses éléments anatomiques.
C. R. Ass. Anat. 1933.
Homo.

BOTAR (J.). — Nouvelle orientation dans la systématisation du **sympathique**.
C. R. Ass. Anat. 1933.
Anniotes.

Brites (Geraldino). — Glandes **surrénales, accessoires**, sous-capsulaires dans le rein de l'Homme.
C. R. Ass. Anat. 1933.
Homo.

BROUSSY (Jean). — Sur la nature et l'origine du pigment hypodermique d'«Anacridium ægyptium» (L.).
Anacridium æg.
C. R. Ass. Anat. 1933.

CALVET (Jean). — De l'action de l'épiphyse sur les Rats et les Cobayes impubères.
Rat, Cobaye
C. R. Ass. Anat. 1933.

CARVALHO (Lopo de), CARVALHO (Herculano de), LACERDA (Vasco de) et VIDAL (Carlos). — Une méthode pour l'étude de l'anatomie du poulmon (**Moulage broncho-vasculaire**).
Technique.
C. R. Ass. Anat. 1933.

CHAMPY (Ch.) et **DEMAY (M.)**. — Mécanisme des **variations sexuelles** du plumage des Oiseaux.
C. R. Ass. Anat. 1933.
Oiseaux

CIACCIO (C.). — Attivazione del **metabolismo lipidico** determinata da sospensoidi.
C. R. Ass. Anat. 1933.

COLLIN (R.) et **FLORENTIN (P.)**. — Présence d'**intermédine** chez des Têtards très jeunes de «*Rana temporaria*».
Rana t.
C. R. Ass. Anat. 1933.

CORDIER et COULOUMA. — Les **nerfs érecteurs**.
Homo, Canis d.
C. R. Ass. Anat. 1933.

CORREIA (Maximino). — Contribution à l'étude de la **circulation artérielle** du cœur.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

COSTA (A. Celestino da). — Sur les possibilités de l'étude expérimentale chez les Mammifères de la question de l'**origine des cellules sexuelles**.
Cobaye.
C. R. Ass. Anat. 1933.

COULOUMA. — L'**innervation** des glandes **surrénales** du Chien.
Canis d.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DIAS-AMADO (L.). — Un processus de régénération de l'**épithélium intestinal**.
C. R. Ass. Anat. 1933.
Mammifères.

DEBEYRE (A.). — Sur la présence de **gonocytes** chez un embryon humain au stade de la ligne primitive.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DEBEYRE (Jean). — **Nerfs du pancréas**.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DUBECQ (X.-J.). — Les adaptations fonctionnelles de l'**appareil masticateur** chez les Marsupiaux.
Marsupiaux.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DUBREUIL (G.) et RIVIÈRE (M.). — Présence de fibres musculaires lisses dans le chorion et les axes villex du **placenta**.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DUSTIN (A.-P.) et GRÉGOIRE (Ch.). — Greffes de **thymus** de Mammifères aux différents stades de l'histogénèse.
Cobaye.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DUSTIN (A.-P.) et HEERSWYNGHEL'S (J. van). — Préparations de **surrénales** de Souris.
Mus d.
C. R. Ass. Anat. 1933.

DUSTIN (A.-P.) et ZYLBERSZAC (B.). — Mise en évidence du **S. R. E.** par une substance sans effet caryoclasique.
Technique.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FAURÉ-FRÉMIET. — Au sujet du **collagène** des tendons de queues de Rat.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FONTES (Victor). — Une nouvelle méthode pour l'étude des **mouvements** des **doigts** et de la **main**.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FONTES (Victor). — Note sur le **muscle manieux**.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FRADÉ (F.). — La **mandibule** des Eléphants actuels.
Lorondota.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FRADÉ (Fernando) et MANAÇAS (M^{lle} S.). — Sur l'état de maturité des **gonades** chez le Thon rouge génétique (Note préliminaire).
Thunnus th.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FRANCESCON (A.) et ZAMBELLI (G.). — Cultures « in vitro » de **glande mammaire**.
Cobaye, Lapin.
C. R. Ass. Anat. 1933.

FRIANT (M.). — La disparition de la **lèvre supérieure** au cours du développement chez les Probasciidiens.
Elephas, Loxodonta. C. R. Ass. Anat. 1933.

GELLÉRT (A.). — Sur les fibres amyéliniques des **nerfs crâniens**.
Mammifères. C. R. Ass. Anat. 1933.

GÉRARD (Pol) et **CORDIER (R.).** — Recherches histophysiologiques sur le **pro-** et le **mésônéphros** des Têtards d'anoures.
Rana f., Bufo v., Discoglossus p.
C. R. Ass. Anat. 1933.

GIROUD (A.), BULLIARD (H.) et **LEBLOND (C.-P.).** — **Kératinisation** dure et kératinisation molle.
C. R. Ass. Anat. 1933.

GRANGÉRAD (R.) et **WEBER (P.).** — Les plans scissuraux du **poumon** et leurs rapports médiastino-diaphragmatiques
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

GRANEL (F.) et **BATLLE (R.).** — Histogénèse de la **musculature utérine** chez l'embryon humain.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

GRYNFELTT (E.). — Interréactions cortico-médullaires dans les **surrénales** normales et dans leurs adénomes.
Cobaye. C. R. Ass. Anat. 1933.

GRYNFELTT (Jean). — Contribution à l'étude histologique de la **mamelle** en période de pré-lactation.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

LEBOUCQ (G.). — La réaction plasmale dans les **cellules ganglionnaires**.
Rat. C. R. Ass. Anat. 1933.

LEPLAT (Georges). — De quelques tendons en milieux acides variés et de **gelées collagènes**.
Mammifères. C. R. Ass. Anat. 1933.

LINO RODRIGUES. — **Indice céphalique** chez le nourrisson.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

LUCIEN (M.) et **BEAU (A.).** — La délimitation anatomique du **septum lucidum** chez l'Homme.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

LUCIEN (M.) et **WEBER (P.).** — Le système parabronchique externe du **poumon** humain.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

MARQUEZ (J.). — Le **chromage** des pièces sur coupes.
Technique. C. R. Ass. Anat. 1933.

MAY (Raoul-M.). — Réactions neurogéniques de la **moelle** à la **greffe** en surnombre, ou à l'ablation d'une ébauche de **patte postérieure** chez l'embryon de l'Anoure, « Discoglossus pictus », Otth.
Discoglossus p. C. R. Ass. Anat. 1933.

MELO ADRIAO. — Note sur quelques **variations musculaires de l'épaule.**
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

MELO ADRIAO. — Note sur un **muscle ptérygo-épineux.**
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

MONIZ (Egas). — L'**angiographie cérébrale** chez le vivant. Son importance anatomique.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

MONTEIRO (Hernani). — Fréquence de l'occipitalisation de **l'Atlas** chez les Portugais.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

MORATO (M.-J.-Xavier). — Les lobes épithéliaux de l'**hypophyse** étudiés par l'imprégnation argentine.
Felis catus. C. R. Ass. Anat. 1933.

MORATO (M.-J.-Xavier). — La formation de la **chorde dorsale** chez le Cobaye.
Cobaya. C. R. Ass. Anat. 1933.

MOUTINHO (H.). — Un cas de **carcinome** wolffien du testicule.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

OBERLING (Ch.) et GUÉRIN (M.). — Les modifications des **parathyroïdes** dans les ostéites par carence chez la Poule.
Gallus d. C. R. Ass. Anat. 1933.

ODIETTE (D.). — Observations sur la genèse des **fibres collagènes** dans les cultures de tissus « in vitro »,
Gallus d. C. R. Ass. Anat. 1933.

PARREIRA (H.) et HORTA (J.). — **Ostéodystrophie** fibreuse expérimentale chez des Cobayes injectés avec l'extrait **parathyroïdien.**
Cobaya. C. R. Ass. Anat. 1933.

PINA (Luis de). — Le **muscle petit dentelé postérieur et supérieur** chez l'Homme et les Primates.
C. R. Ass. Anat. 1933.

QUINTANILHA (A.). — Sur la possibilité de résoudre des problèmes cytologiques par des **méthodes génétiques**.
Agaricacées
C. R. Ass. Anat. 1933.

RODRIGUES (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). — Le Thorotrast dans la mise en évidence **radiographique des lymphatiques** chez le vivant.
Canis f.
C. R. Ass. Anat. 1933.

RODRIGUES (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). — Anastomose artério-veineuse et **inversion de la circulation**.
Canis f.
C. R. Ass. Anat. 1933.

RODRIGUES (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). — Le **canal thoracique** et ses voies collatérales.
Canis f.
C. R. Ass. Anat. 1933.

ROUVIÈRE (H.) et CORDIER (G.). — La raison d'être des scissures (**Loi de fissuration**).
Mammifères.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SANCHEZ y SANCHEZ MARIANO. — Quelques variations morphologiques des **muscles peauciers** de la tête.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SANTOS jun. (J.-R. dos). — Deux cas peu vulgaires de **malformations des pieds**.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SANTOS (Reynaldo dos) et SANTOS (J. Cid dos). — Aspects normaux de l'**artériographie** des membres et de l'aorte abdominale sur le vivant.
Homo.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SOARES (J.-M. Pires). — Quelques détails de technique histologique appliquée à la **culture des tissus**.
Technique.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SOARES (J.-M. Pires). — L'index caryocinétique des **cultures de testicule** du Cobaye en rapport avec la constitution des milieux de culture.
Cobaya.
C. R. Ass. Anat. 1933.

SOARES (J.-M. Pires). — Observations sur les **cultures de leucocytes**.
Gallus d.
C. R. Ass. Anat. 1933.

TAVARES (Amandio) et MORAIS (Ernesto). — Sur les éléments à fonction colloïdopexique dans l'ovaire (Note préliminaire).
Lepus cun. R. C. Ass. Anat. 1933.

TERNI (T.). — Microdissection et U. V. microradiopiqûre des **Spermatozoïdes**.
Urodèles. C. R. Ass. Anat. 1933.

THOMAS (J.-André). — La **culture** de la paroi de la **vésicule ombilicale** chez l'embryon du Poulet. Morphologie des premiers stades.
Gallus d. C. R. Ass. Anat. 1933.

TUMA (Vladimir). — Le stratum sébaceum de la **peau** humaine.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

TURCHINI (Jean). — Contribution à l'étude du **peigne** des Oiseaux.
Oiseaux. C. R. Ass. Anat. 1933.

VERNET (S. Gil). — Etude anatomique du **périnée** de l'Homme par le système de coupes histotopographiques.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

VILHENA (H. de). — Le muscle surnuméraire **extenseur commun du pouce** et de l'index.
Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

WEBER (A.). — Implantations de fragments de la **région cloacale** détachés de jeunes larves de « Bombinator pachypus », sur des Têtards de même espèce avancés en développement.
Bombinator p. C. R. Ass. Anat. 1933.

Prix des récentes publications de l'Association des Anatomistes

Table analytique du journal « La Bibliographie anatomique » (1893-1918)	10 fr.
Table analytique des Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes (1899-1925)	10 fr.
Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes, 1925 (XX ^e volume)	80 fr.
— 1926	80 fr.
— 1927	80 fr.
— 1928	90 fr.
— 1929	100 fr.
— 1930	90 fr.
— 1931	100 fr.
— 1932	120 fr.
— 1933	130 fr.

Port en sus.

Pour tous renseignements, s'adresser à :
 Association des Anatomistes
 Docteur AUGIER
 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, 15
 PARIS (VI^e)

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

MONSIEUR ET CHER COLLÈGUE,

Nous avons l'honneur de vous adresser les TABLES DES MATIÈRES des récents volumes des COMPTES RENDUS DE L'ASSOCIATION DES ANATOMISTES.

Ces Tables vous donneront une idée de l'intérêt de cette publication.

De plus, elles ont été imprimées de façon à pouvoir être découpées : chaque indication bibliographique peut être collée sur une fiche de carton et entrer ainsi dans votre fichier.

Veuillez nous avertir si vous désirez recevoir chaque année cette Table. Le service vous en sera fait gratuitement.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Laboratoire d'Anatomie,

15, Rue de l'Ecole-de-Médecine, PARIS

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXIII^e VOLUME - 1928

...

TABLE DES MATIÈRES

ARON (M.). — Nouvelles recherches sur les facteurs de croissance supportés par l'axe cérébro-spinal chez les larves d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

AUGIER (M.). — Sur l'origine de la région basioccipitale chez l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1928.

AUGIER (M.). et ROUX (P.). — *Démonstration spéciale*: Présentation de deux modèles didactiques de la « Collection de moulages anatomiques A. Nicolas ».

C. R. Ass. Anat. 1928.

AZEMA (M.). — Quelques aspects de l'excrétion chez les Ascidies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BAZGAN (I.) et ENACHESCU (D.). — Recherches expérimentales sur la microglie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BANK (R.-N.). — Sur la provocation expérimentale du sexe.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BENOIT (J.). — Sur le rôle des cellules interstitielles des glandes sexuelles chez les Gallinacées. Conditionnement du plumage femelle et de l'oviducte chez la Poule domestique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BERGAUER (V.). — Quelques observations sur les radiations mitogénétiques de Gourwitch.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BOROVANSKY (L.). — Les soudures de l'axis et de la troisième vertèbre cervicale chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRANCA (A.). — Sur la régression du canal de Lieberkühn.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRATIANO (S.). — Note préliminaire sur la morphogénèse du néo et du paléostriatum chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRITES (G.). — Sur l'ovogénèse dans la Mouche de l'olive (*Dacus oleae* Rossi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Les formations vésiculeuses dans les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

CHAMPY (C.). — Y a-t-il lieu de chercher à localiser cytologiquement l'origine des hormones?

C. R. Ass. Anat. 1928.

CIACCIO (C.). — Costituzione e significato dell' ergoplasto.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COLLIN (R.) et KISSEL (P.). — Sur la structure du lobe nerveux de l'hypophyse chez le Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COTTE (G.) et NOEL (R.). — Sur l'existence de ganglions sympathiques dans le nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DEWULF (A.). — *Démonstration spéciale*: Le plancher du 3^e ventricule chez l'Homme (reconstitution).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIEULAFÉ (R.). — Ossification péricoxo-fémorale et subluxation.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIMITRESKO (H.). — Quelques remarques sur le rameau auriculaire du vague (ramus auricularis vagi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DOGLIOTTI (G.-C.). — Recherches sur l'origine et la nature du tissu adipeux par la méthode des colorations vitales avec substances acides.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUBREUIL (G.). — Parois veineuses de l'Homme. Histologie et hystophysologie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUBREUIL (G.). — *Démonstration spéciale*: Les cellules du cartilage sérié d'une zone d'ossification se multiplient par caryocinèse et non par amitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUCHOSAL (P.). — Etude d'embryons de Canards jumeaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

EPHRUSSI (B.). — Sensibilité à la chaleur de l'œuf d'Our-sin *Paracentrotus lividus* Lk aux différentes phases de la mitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FAURÉ-FRÉMIET (E.). — Les lames hyalines des amibocytes et leurs mouvements. (Présentation d'un film cinématographique.)

C. R. Ass. Anat. 1928.

FINGERLAND (A.). — Trois cas du trajet anormal de l'artère sous-clavière droite.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.) et ROIG (A.). — La structure du canal thyroïdienne chez le Cobaye adulte.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.). — Sur la régénération des acini de la glande sous-maxillaire de l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORIAN (J.). — La gouttière primitive, le canal de Lieber-kühn, la plaque chordale chez deux embryons humains (Bi II, Bi III) avec quatre somites.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FRANKENBERGER (Z.). — Etudes sur la spermatogénèse des Reptiles.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GIROUD (A.) et BULLIARD (H.). — Glutathion et kératine.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GOORMAGHTIGH (N.). — L'évolution du tissu paraganglionnaire après la naissance (communication préliminaire).

C. R. Ass. Anat. 1928.

GRANEL (F.). — Nouvelles recherches histologiques sur le fer du poumon des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GRODZINSKI (Z.). — Métamérie de la tête du Serpent.
C. R. Ass. Anat. 1928.

GRYNFELT (E.). — Sur les fibrilles marginales des fibres musculaires lisses.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HOPF HIBBARD. — La fécondation chez *Discoglossus pictus* Otth.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HILL (J.-P.), INCE (F.-E.) et SUBBA RAU (A.). — The mode of vascularization of the chorion in the Lemuroidea and its phylogenetic significance.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HUARD (P.). — Quelques recherches sur les organes fessiers.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HNEVKOVSKY (O.). — *Démonstration spéciale*: communications de l'espace arachnoïdien avec les vaisseaux lymphatiques chez le Rat.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HYKES (O.-V.). — Un montre double chez *Lebistes reticulatus*, poisson osseux.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JANATKA (J.). — Architecture fonctionnelle du panneau de la patte du Chat.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JUNET (W.). — Influence des variations de surface cutanée sur le nombre de cellules des ganglions rachidiens.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JEDLICKA (V.). — Sur la persistance de restes du métamère thymique IV chez l'Homme dans la vie postfoetale.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KNOR (S.). — Contribution à la connaissance des voies du liquide cérébro-spinal.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOLDA (J.). — L'olive inférieure du Bœuf.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOLODZIEJSKI (Z.). — Le rôle de la peau transplantée dans le phénomène de la régénération.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOSINSKI (C.). — Quelques observations sur les rameaux du tronc coeliaque et des artères mésentériques chez l'Homme, basée sur l'examen de 55 pièces anatomiques à Wilno.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KURKIEWICZ (I.). — Sur le glycogène pendant la division cellulaire (note préliminaire).
C. R. Ass. Anat. 1928.

LEBOUCQ (G.). — Le rapport poids-surface dans le cerveau des Singes.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LEVI (G.). — Recherches sur le développement de la glande mammaire chez l'Homme et d'autres Mammifères.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LUCIEN (M.) et BLEICHER (M.). — Le grand ligament de la plante du pied et ses constituants anatomiques.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LUCIEN (M.). — Peut-on parler d'une transformation fibrohyaline directe des revêtements épithéliaux? (Le corpus albicans de l'ovaire humain).
C. R. Ass. Anat. 1928.

MALY (J.). — *Démonstration spéciale*: Le goniomètre de Purkyne.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). — Sur les causes du développement des os intercalaires.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). — *Démonstration spéciale*: de quelques crânes présentant des anomalies de sutures.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MILLOT (J.). — Sur le rôle adipopexique du foie des Vertébrés.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MORPURGO. — Sur l'influence de quelques facteurs extérieurs sur la greffe homo et hétéroplastique de la peau.
C. R. Ass. Anat. 1928.

- MOTTE (J.). — L'appareil de Golgi et le vacuome au cours de la spermatogénèse des Mousles.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- NESPOR (J.). — Remarques histologiques et histochimiques sur le tissu interstitiel du testicule à fonction périodique.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- NICHITA (G.). — La pseudobranchie de *Girardinus Cuppyi*.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- NICHITA (G.). — Dégénérescence oocytaire chez *Girardinus Cuppyi*.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- NOVIKOFF (M.). — Sur les régularités constructives des organismes issues des lois mécaniques.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- OLIVO (O.). — Précoce détermination de l'ébauche du cœur dans l'embryon de Poulet et sa différenciation histologique et physiologique *in vitro*.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- ORBAN (F.). — Activité sécrétoire de l'épithélium séminal chez l'Oiseau.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- PARAT (M.). — Rapports du chondriome et du vacuome dans la « zone de Golgi » et constitution de cette zone.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- PIRES DE LIMA (J.-A.). — Quelques formes rares d'anomalies des membres.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- POPLEWSKI (R.). — La conformation extérieure de la lèvre supérieure en rapport avec la terminaison de ses muscles élévateurs.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- POPLEWSKI (R.). — L'origine du rouge des lèvres.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- PRAT (S.). — Quelques remarques sur la cytologie des Cyanophycées.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- ROMIEU (M.). — Glycogène et lécithine dans les tissus.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SAMAL (J.). — L'autohémorrhée chez les Insectes.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SANCHEZ Y SANCHEZ (M.). — L'Instituto anatómico de la Facultad de Medicina de Valladolid.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SCHAEFERNA (K.). — *Démonstration spéciale*: de quelques anomalies chez les Poissons.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SIERAMSKI (W.-T.). — Communications lymphatiques hépato-médiastinale, transdiaphragmatiques.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SLONIMSKI (P.). — Les thrombocytes contiennent-ils de l'hémoglobine?
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SMRECZYNSKI (S.). — La position de l'embryon virtuel dans l'œuf de *Rana fusca*.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SRDINKO (M.-O.). — Jean Purkyne.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- STUDNICKA (F.-K.). — *Démonstration spéciale*: les cytodermes et les plasmodesmes du tissu de la chorde dorsale.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- STUDNICKA (F.-K.) et FLORIAN (J.). — Les cytodermes et le mésotroma chez quelques jeunes embryons humains.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- SULC (K.). — Sur l'adaptation fonctionnelle des poils chez quelques Rongeurs.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- TERNI (T.). — Sur la valeur biologique du corps branchial ultime.
C. R. Ass. Anat. 1928.
- TERNI (T.). — Les cellules ovoïdes du thymus des Sauropsidés et leur innervation.
C. R. Ass. Anat. 1928.

TROJANOWSKI (A.). — Quelques cas de sphincter profond du cou chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TUMA (V.). — De l'histologie de la glande mammaire des Rats normaux et avitaminés.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TURCHINI (J.). — Recherches histologiques sur l'épiderme des Sélaciens plagiostomes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TURCHINI (J.). — *Démonstration spéciale*: téguments de différentes espèces de Raies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.). — Recherches sur la réaction de Schiff en histochimie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.), ROGER et BINET (L.). — *Démonstration spéciale*: la lipodierèse respiratoire chez les Batraciens et les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VRTIS (V.). — Sur le nombre réduit des glandes de Meibomius dans la paupière de certains Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WATRIN (J.) et FLORENTIN (P.). — Influence du liquide folliculaire sur le tractus génital et sur les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEBER (A.). — Nouvelles recherches sur le développement du poumon chez les Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEIGNER (K.). — Le contrôle anatomique des résultats fournis par la percussion de la rate, du cœur et du foie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WENIG (J.). — Du développement anormal des dents de Rongeurs et de son influence sur la forme du crâne et de l'émail dentaire.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WINTREBERT (P.). — L'éclosion par digestion de la coque chez les Poissons, le Amphibiens et les Céphalopodes dibranchiaux décapodes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (C.). — Contribution à l'étude de la calcification du cartilage.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (J.). — Transformations régressives des fibres collagènes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (J.). — Régénération du tissu pancréatique après la ligature des canaux excréteurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZAKOLSKA (Z.). — Recherches histochimiques sur le tissu adipeux des larves et des nymphes de *Tenebrio Molitor*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZALEWSKI (A.). — Vaisseaux lymphatiques de la capsule articulaire chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZLABEK (K.). — Contribution à la myélinisation dans le système nerveux central de *Rana temporaria*. Voie thalamique optique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

LOTH (E.). — Le Comité international pour les recherches sur l'anthropologie des parties molles (Rapport).

C. R. Ass. Anat. 1928.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

MONSIEUR ET CHER COLLÈGUE,

Nous avons l'honneur de vous adresser les TABLES DES MATIÈRES des récents volumes des COMPTES RENDUS de L'ASSOCIATION DES ANATOMISTES.

Ces Tables vous donneront une idée de l'intérêt de cette publication.

De plus, elles ont été imprimées de façon à pouvoir être découpées : chaque indication bibliographique peut être collée sur une fiche de carton et entrer ainsi dans votre fichier.

Veuillez nous avertir si vous désirez recevoir chaque année cette Table. Le service vous en sera fait gratuitement.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Laboratoire d'Anatomie,

15, Rue de l'Ecole-de-Médecine, PARIS

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXIII^e VOLUME - 1928

TABLE DES MATIÈRES

ARON (M.). — Nouvelles recherches sur les facteurs de croissance supportés par l'axe cérébro-spinal chez les larves d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

AUGIER (M.). — Sur l'origine de la région basioccipitale chez l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1928.

AUGIER (M.). et ROUX (P.). — *Démonstration spéciale*: Présentation de deux modèles didactiques de la « Collection de moulages anatomiques A. Nicolas ».

C. R. Ass. Anat. 1928.

AZEMA (M.). — Quelques aspects de l'excrétion chez les Ascidies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BAZGAN (I.) et ENACHESCU (D.). — Recherches expérimentales sur la microglie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BANK (R.-N.). — Sur la provocation expérimentale du sexe.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BENOIT (J.). — Sur le rôle des cellules interstitielles des glandes sexuelles chez les Gallinacées. Conditionnement du plumage femelle et de l'oviducte chez la Poule domestique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BERGAUER (V.). — Quelques observations sur les radiations mitogénétiques de Gourwitch.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BOROVANSKY (L.). — Les soudures de l'axis et de la troisième vertèbre cervicale chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRANCA (A.). — Sur la régression du canal de Lieberkühn.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRATIANO (S.). — Note préliminaire sur la morphogenèse du néo et du paléostriatum chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BRITES (G.). — Sur l'ovogenèse dans la Mouche de l'olive (*Dacus oleae* Rossi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Les formations vésiculeuses dans les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

CHAMPY (C.). — Y a-t-il lieu de chercher à localiser cytologiquement l'origine des hormones?

C. R. Ass. Anat. 1928.

CIACCIO (C.). — Costituzione e significato dell' ergoplasto.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COLLIN (R.) et KISSEL (P.). — Sur la structure du lobe nerveux de l'hypophyse chez le Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COTTE (G.) et NOEL (R.). — Sur l'existence de ganglions sympathiques dans le nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DEWULF (A.). — *Démonstration spéciale*: Le plancher du 3^e ventricule chez l'Homme (reconstitution).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIEULAFÉ (R.). — Ossification péricoxo-fémorale et subluxation.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIMITRESCO (H.). — Quelques remarques sur le rameau auriculaire du vague (ramus auricularis vagi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DOGLIOTTI (G.-C.). — Recherches sur l'origine et la nature du tissu adipeux par la méthode des colorations vitales avec substances acides.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUBREUIL (G.). — Parois veineuses de l'Homme. Histologie et hystophysiology.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUBREUIL (G.). — *Démonstration spéciale*: Les cellules du cartilage sérié d'une zone d'ossification se multiplient par caryocinèse et non par amitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DUCHOSAL (P.). — Etude d'embryons de Canards jumeaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

EPHRUSSI (B.). — Sensibilité à la chaleur de l'œuf d'Our-sin *Paracentrotus lividus* Lk aux différentes phases de la mitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FAURÉ-FRÉMIET (E.). — Les lames hyalines des amibocytes et leurs mouvements. (Présentation d'un film cinématographique.)

C. R. Ass. Anat. 1928.

FINGERLAND (A.). — Trois cas du trajet anormal de l'artère sous-clavière droite.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.) et ROIG (A.). — La structure du canal thyroïdienne chez le Cobaye adulte.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.). — Sur la régénération des acini de la glande sous-maxillaire de l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORIAN (J.). — La gouttière primitive, le canal de Lieber-kühn, la plaque chordale chez deux embryons humains (Bi II, Bi III) avec quatre somites.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FRANKENBERGER (Z.). — Etudes sur la spermatogénèse des Reptiles.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GIROUD (A.) et BULLIARD (H.). — Glutathion et kératine.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GOORMAGHTIGH (N.). — L'évolution du tissu paraganglion-naire après la naissance (communication préliminaire).

C. R. Ass. Anat. 1928.

GRANEL (F.). — Nouvelles recherches histologiques sur le fer du poumon des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GRODZINSKI (Z.). — Métamérie de la tête du Serpent.
C. R. Ass. Anat. 1928.

GRYNFELT (E.). — Sur les fibrilles marginales des fibres musculaires lisses.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HOPE HIBBARD. — La fécondation chez *Discoglossus pictus* Otth.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HILL (J.-P.), INCE (F.-E.) et SUBBA RAU (A.). — The mode of vascularization of the chorion in the Lemuroidea and its phylogenetic significance.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HUARD (P.). — Quelques recherches sur les organes fessiers.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HNEVKOVSKY (O.). — *Démonstration spéciale*: communications de l'espace arachnoïdien avec les vaisseaux lymphatiques chez le Rat.
C. R. Ass. Anat. 1928.

HYKES (O.-V.). — Un monstre double chez *Lebistes reticulatus*, poisson osseux.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JANATKA (J.). — Architecture fonctionnelle du panneau de la patte du Chat.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JUNET (W.). — Influence des variations de surface cutanée sur le nombre de cellules des ganglions rachidiens.
C. R. Ass. Anat. 1928.

JEDLIČKA (V.). — Sur la persistance de restes du métamère thymique IV chez l'Homme dans la vie postfoetale.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KNOR (S.). — Contribution à la connaissance des voies du liquide cérébro-spinal.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOLDA (J.). — L'olive inférieure du Bœuf.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOŁODZIEJSKI (Z.). — Le rôle de la peau transplantée dans le phénomène de la régénération.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KOSINSKI (C.). — Quelques observations sur les rameaux du tronc coeliaque et des artères mésentériques chez l'Homme, basée sur l'examen de 55 pièces anatomiques à Wilno.
C. R. Ass. Anat. 1928.

KURKIEWICZ (T.). — Sur le glycogène pendant la division cellulaire (note préliminaire).
C. R. Ass. Anat. 1928.

LEBOUCQ (G.). — Le rapport poids-surface dans le cerveau des Singes.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LEVI (G.). — Recherches sur le développement de la glande mammaire chez l'Homme et d'autres Mammifères.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LUCIEN (M.) et BLEICHER (M.). — Le grand ligament de la plante du pied et ses constituants anatomiques.
C. R. Ass. Anat. 1928.

LUCIEN (M.). — Peut-on parler d'une transformation fibro-hyaline directe des revêtements épithéliaux? (Le corpus albicans de l'ovaire humain).
C. R. Ass. Anat. 1928.

MALY (J.). — *Démonstration spéciale*: Le goniomètre de Purkyne.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). — Sur les causes du développement des os intercalaires.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). — *Démonstration spéciale*: de quelques crânes présentant des anomalies de sutures.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MILLOT (J.). — Sur le rôle adipopexique du foie des Vertébrés.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MORPURGO. — Sur l'influence de quelques facteurs extérieurs sur la greffe homo et hétéroplastique de la peau.
C. R. Ass. Anat. 1928.

MOTTE (J.). — L'appareil de Golgi et le vacuome au cours de la spermatogénèse des Mousses.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NESPOR (J.). — Remarques histologiques et histochimiques sur le tissu interstitiel du testicule à fonction périodique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NICHITA (G.). — La pseudobranchie de *Girardinus Cuppyi*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NICHITA (G.). — Dégénérescence oocytaire chez *Girardinus Cuppyi*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NOVIKOFF (M.). — Sur les régularités constructives des organismes issues des lois mécaniques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

OLIVO (O.). — Précocité détermination de l'ébauche du cœur dans l'embryon de Poulet et sa différenciation histologique et physiologique *in vitro*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ORBAN (F.). — Activité sécrétoire de l'épithélium séminal chez l'Oiseau.

C. R. Ass. Anat. 1928.

PARAT (M.). — Rapports du chondriome et du vacuome dans la « zone de Golgi » et constitution de cette zone.

C. R. Ass. Anat. 1928.

PIRES DE LIMA (J.-A.). — Quelques formes rares d'anomalies des membres.

C. R. Ass. Anat. 1928.

POPLEWSKI (R.). — La conformation extérieure de la lèvre supérieure en rapport avec la terminaison de ses muscles élévateurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

POPLEWSKI (R.). — L'origine du rouge des lèvres.

C. R. Ass. Anat. 1928.

PRAT (S.). — Quelques remarques sur la cytologie des Cyanophycées.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ROMIEU (M.). — Glycogène et lécithine dans les tissus.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SAMAL (J.). — L'autohémorrhée chez les Insectes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SANCHEZ Y SANCHEZ (M.). — L'Instituto anatomico de la Facultad de Medicina de Valladolid.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SCHAEFERNA (K.). — *Démonstration spéciale*: de quelques anomalies chez les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SIERAMSKI (W.-T.). — Communications lymphatiques hépato-médiastinale, transdiaphragmatiques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SLONIMSKI (P.). — Les thrombocytes contiennent-ils de l'hémoglobine?

C. R. Ass. Anat. 1928.

SMRECZYNSKI (S.). — La position de l'embryon virtuel dans l'œuf de *Rana fusca*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SRDINKO (M.-O.). — Jean Purkyne.

C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.). — *Démonstration spéciale*: les cytodemes et les plasmodesmes du tissu de la corde dorsale.

C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.) et FLORIAN (J.). — Les cytodemes et le mésotroma chez quelques jeunes embryons humains.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SULC (K.). — Sur l'adaptation fonctionnelle des poils chez quelques Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TERNI (T.). — Sur la valeur biologique du corps branchial ultime.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TERNI (T.). — Les cellules ovoïdes du thymus des Sauropsidés et leur innervation.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TROJANOWSKI (A.). — Quelques cas de sphincter profond du cou chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TUMA (V.). — De l'histologie de la glande mammaire des Rats normaux et avitaminés.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TURCHINI (J.). — Recherches histologiques sur l'épiderme des Sélaciens plagiostomes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

TURCHINI (J.). — *Démonstration spéciale*: téguments de différentes espèces de Raies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.). — Recherches sur la réaction de Schiff en histochimie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.), ROGER et BINET (L.). — *Démonstration spéciale*: la lipodière respiratoire chez les Batraciens et les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VRTIS (V.). — Sur le nombre réduit des glandes de Meibomius dans la paupière de certains Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WATRIN (J.) et FLORENTIN (P.). — Influence du liquide folliculaire sur le tractus génital et sur les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEBER (A.). — Nouvelles recherches sur le développement du poumon chez les Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEIGNER (K.). — Le contrôle anatomique des résultats fournis par la percussion de la rate, du cœur et du foie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WENIG (J.). — Du développement anormal des dents de Rongeurs et de son influence sur la forme du crâne et de l'émail dentaire.

C. R. Ass. Anat. 1928

WINTREBERT (P.). — L'éclosion par digestion de la coque chez les Poissons, le Amphibiens et les Céphalopodes dibranchiaux décapodes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (C.). — Contribution à l'étude de la calcification du cartilage.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (J.). — Transformations régressives des fibres collagènes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WOLF (J.). — Régénération du tissu pancréatique après la ligature des canaux excréteurs.

C. R. Ass. Anat. 1928

ZAKOLSKA (Z.). — Recherches histochimiques sur le tissu adipeux des larves et des nymphes de *Tenebrio Molitor*.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZALEWSKI (A.). — Vaisseaux lymphatiques de la capsule articulaire chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZLABEK (K.). — Contribution à la myélinisation dans le système nerveux central de *Rana temporaria*. Voie thalamique optique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

LOTH (E.). — Le Comité international pour les recherches sur l'anthropologie des parties molles (Rapport).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXII^e VOLUME = 1927

TABLE DES MATIÈRES

ARON (M.). — Rôle du système nerveux central dans la croissance des larves de Batraciens.

C. R. Ass. Anat. 1927.

AUGIER (M.). — Sur le développement et la signification des cavités pneumatiques périnasales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BELLOQ (Ph.). — Contribution à l'étude de la région du temporal chez le chat; ses composants osseux et leurs connexions.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BENOIT (J.). — *Démonstration spéciale*: Evolution de l'ovaire rudimentaire droit de la poule en un testicule spermatogène, consécutive à l'ablation de l'ovaire gauche. Transformation testiculaire du parenchyme ovarien gauche après ovariectomie subtotale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BLACKHALL MORISON (A.). — Case of cardiac malformation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BLAIR (D.-M.). — A peripheral neural mechanism on capillaries of striate mammalian muscle.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRANCA (A.). — Les disques du placenta chez le Miniophtère.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRASH (J.-C.). — *Démonstration spéciale*: Madder specimen illustrating the growth of the skull and jaws.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRESSOU (C.). — Le soutènement de l'angle métacarpophalangien chez le tapir (*Tapirus Indicus*).

C. R. Ass. Anat. 1927.

BROWNE (D.). — The surgical anatomy of the tonsil.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CARTER (Th.). — *Démonstration spéciale*: Photomicrographs of the histology and histogenesis of the teeth.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CELESTINO DA COSTA (A.). — La portion prosencéphalique de la crête neurale crânienne chez le Cobaye.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CRACUN (E.-C.). — Observations sur les mouvements des cellules épithéliales en cultures de tissus et sur le rôle du stéréotropisme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CONDE (A.). — Recherches sur quelques déviations vertébrales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DALCQ (A.). — Les rôles respectifs de la portion chromosomiale et du suc hyalin du noyau spermatique dans la fécondation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DAVIES (F.). — Normal cholecystography.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DELMAS (J.) et LAUX. — Constitution, forme et rapports du nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DIXON (F.). — *Démonstration spéciale*: Human oocyte showing first polar body and second polar body in metaphase.

C. R. Ass. Anat. 1927.

EVATT (E.-J.-R.). — The origin and morphology of the basement membrane.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — Résultats de recherches sur la topographie de l'aggrer nasi.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — Quelques considérations sur la morphologie de l'omoplate. Echancrure coracoïdienne transformée en un canal par un pont osseux (origine congénitale).

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — A propos d'une curieuse disposition musculaire: existence d'un muscle petit pectoro-épitrochléen.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FRAZER (J.-E.). — Formation of the pleural sacs in man

C. R. Ass. Anat. 1927.

GOODRICH (E.-S.). — The problem of the sympathetic nervous system from the morphological point of view?

C. R. Ass. Anat. 1927.

GOORMAGHTIGH (N.) et ELAUT (L.). — Surrénales et insuline (étude morphologique).

C. R. Ass. Anat. 1927.

GRYNFELT (E.). — Etudes expérimentales sur le mode de formation de la trame collagène dans les cicatrices du tissu conjonctif lâche.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HARRIS (H.-A.). — *Démonstration spéciale*: Bony striations of the metaphysis as an indication of cessation of growth in the long bones.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HILL (J.-P.) et HILL (C.-J.). — *Démonstration spéciale*: An early blastocyst of Hapale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HOPE HIBBARD et PARAT (M.). — L'ovogenèse de certains Téléostéens, caractères spéciaux du chondriome, du vacuome et formation du vitellus.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HUXLEY (J.-S.) et TAZELAAR (M.-A.). — *Démonstration spéciale*: Influence of temperature gradients on development in Frog and Chick.

C. R. Ass. Anat. 1927.

JOSEPH (A.). — De la localisation histologique de quelques médicaments par leur fluorescence en lumière ultra-violette.

C. R. Ass. Anat. 1927.

KOSINSKI (Ch.). — L'innervation cutanée de la face dorsale de la main, avec quelques notions d'anatomie comparée.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LAGUESSE (E.). — Sur les premiers stades de l'histogenèse dans le cordon ombilical de l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LEBOUCQ (G.). — Rapport entre le poids du cerveau humain et son écorce.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LIVINI (F.). — Le glycogène dans les embryons et fœtus humains.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Congenital absence of the gall bladder.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Model of the larynx.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Model of the Mid-cranial fossa and related structures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Sur la nécessité de l'organisation d'un comité international pour les recherches sur les parties molles des indigènes primitifs.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Remarques sur la théorie du raccourcissement du tronc et du thorax.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.). — Signification de la bronche supérieure du poumon droit chez l'homme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.) et GEORGE (A.). — A propos de l'évolution pondérale de quelques organes endocriniens chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUDFORD (R.-J.). — *Démonstration spéciale*: The Golgi apparatus in relation to secretion.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MAY (R.-M.). — Modifications des centres nerveux dues à la transplantation de l'œil et de l'organe olfactif chez les embryons d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MIGLIAVACCA (A.). — Les formations annulaires de la cellule nerveuse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MOREL (J.). — *Démonstration spéciale*: Développement du corps vitré chez l'embryon de Poulet.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MOTTE (J.). — Sur la valeur du chondriome chez les végétaux verts.

C. R. Ass. Anat. 1927.

NEGUS (V.-E.). — The function of the épiglottis.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARAT (M.). — Évolution du vacuome au cours de l'ovogenèse et de l'ontogenèse, son importance physiologique chez l'adulte.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARKES, BRAMBELL et FIELDING. — Effect of X rays on the ovary of the Mouse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PIRES DE LIMA. — La duplicité de l'anus et sa signification morphologique.

C. R. Ass. Anat. 1927.

REAGAN (F.-P.). — Certain blood vessels of the early embryos of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SAMSON (G.-S.). — *Démonstrations spéciales*: 1° Photomicrographs of Rabbit placenta; 2° Early stages of the Bat (Molossus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

SCHELLSHEAR (J.-L.). — *Démonstration spéciale*: Arterial supply of the cerebral cortex.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SHORE (L.-R.). — *Démonstration spéciale*: Photomicrographs of capillary system and lymphatics of the heart.

C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — *Démonstration spéciale*: A comparison of the heads of certain modern South african tribes.

C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — A comparison study of the nictitating membrane of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TAVARES (A.). — Trou sous-jugulaire de Serrano.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TUMA (V.). — De l'histologie des cellules interstitielles de la glande mammaire chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TUMA (V.). — Contribution à la connaissance de l'appareil protecteur du placenta chez le Lapin.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TURCHINI (J.). — Des différences de potentiel en histologie.

C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.). — L'observation des corpuscules sanguins sur le Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.) et DEMOLE (V.). — Observation des trypanosomes vivants dans le sang du Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). — On the question of the interpretation of the blastocyst of Cavia.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). — Maternal haemopoiesis in the placenta of the Rat.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WINIWARTER (H. DE). — Les phénomènes intimes de la parasynèse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WOLFF (J.). — Signification des îlots de Langerhans dans l'histogenèse et le développement du pancréas.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WOOLLARD (H.-H.). — The innervation of voluntary muscles.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WRIGHT (P.-G.). — The lowest oxygen tension necessary for the mytosis of Chick myoblasts.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXII^e VOLUME = 1927

TABLE DES MATIÈRES

ARON (M.). — Rôle du système nerveux central dans la croissance des larves de Batraciens.

C. R. Ass. Anat. 1927.

AUGIER (M.). — Sur le développement et la signification des cavités pneumatiques périnasales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BELLOCO (Ph.). — Contribution à l'étude de la région du temporal chez le chat; ses composants osseux et leurs connexions.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BENOIT (J.). — *Démonstration spéciale*: Evolution de l'ovaire rudimentaire droit de la poule en un testicule spermatogène, consécutive à l'ablation de l'ovaire gauche. Transformation testiculaire du parenchyme ovarien gauche après ovariectomie subtotale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BLACKHALL MORISON (A.). — Case of cardiac malformation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BLAIR (D.-M.). — A peripheral neural mechanism on capillaries of striate mammalian muscle.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRANCA (A.). — Les disques du placenta chez le Miniophtère.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRASH (J.-C.). — *Démonstration spéciale*: Madger specimen illustrating the growth of the skull and jaws.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BRESSOU (C.). — Le soutènement de l'angle métacarpophalangien chez le tapir (*Tapirus Indicus*).

C. R. Ass. Anat. 1927.

BROWNE (D.). — The surgical anatomy of the tonsil.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CARTER (Th.). — *Démonstration spéciale*: Photomicrographs of the histology and histogenesis of the teeth.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CELESTINO DA COSTA (A.). — La portion prosencéphalique de la crête neurale crânienne chez le Cobaye.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CRACIUN (E.-C.). — Observations sur les mouvements des cellules épithéliales en cultures de tissus et sur le rôle du stéréotropisme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CONDE (A.). — Recherches sur quelques déviations vertébrales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DALCO (A.). — Les rôles respectifs de la portion chromosomiale et du suc hyalin du noyau spermatique dans la fécondation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DAVIES (F.). — Normal cholecystography.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DELMAS (J.). et LAUX. — Constitution, forme et rapports du nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DIXON (F.). — *Démonstration spéciale*: Human oocyte showing first polar body and second polar body in metaphase.

C. R. Ass. Anat. 1927.

EVATT (E.-J.-R.). — The origin and morphology of the basement membrane.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — Résultats de recherches sur la topographie de l'aggrer nasi.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — Quelques considérations sur la morphologie de l'omoplate. Echancrure coracoïdienne transformée en un canal par un pont osseux (origine congénitale).

C. R. Ass. Anat. 1927.

FISCHER (H.). — A propos d'une curieuse disposition musculaire: existence d'un muscle petit pectoro-épitrochléen.

C. R. Ass. Anat. 1927.

FRAZER (J.-E.). — Formation of the pleural sacs in man

C. R. Ass. Anat. 1927.

GOODRICH (E.-S.). — The problem of the sympathetic nervous system from the morphological point of view?

C. R. Ass. Anat. 1927.

GOORMAGHTIGH (N.) et ELAUT (L.). — Surrénales et insuline (étude morphologique).

C. R. Ass. Anat. 1927.

GRYNFELT (E.). — Études expérimentales sur le mode de formation de la trame collagène dans les cicatrices du tissu conjonctif lâche.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HARRIS (H.-A.). — *Démonstration spéciale*: Bony striations of the metaphysis as an indication of cessation of growth in the long bones.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HILL (J.-P.) et HILL (C.-J.). — *Démonstration spéciale*: An early blastocyst of Hapale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HOPE HIBBARD et PARAT (M.). — L'ovogenèse de certains Téléostéens, caractères spéciaux du chondriome, du vacuome et formation du vitellus.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HUXLEY (J.-S.) et TAZELAAR (M.-A.). — *Démonstration spéciale*: Influence of temperature gradients on development in Frog and Chick.

C. R. Ass. Anat. 1927.

JOSEPH (A.). — De la localisation histologique de quelques médicaments par leur fluorescence en lumière ultra-violette.

C. R. Ass. Anat. 1927.

KOSINSKI (Ch.). — L'innervation cutanée de la face dorsale de la main, avec quelques notions d'anatomie comparée.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LAGUËSSE (E.). — Sur les premiers stades de l'histogenèse dans le cordon ombilical de l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LEBOUCQ (G.). — Rapport entre le poids du cerveau humain et son écorce.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LIVINI (F.). — Le glycogène dans les embryons et fœtus humains.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Congenital absence of the gall bladder.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Model of the larynx.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — *Démonstration spéciale*: Model of the Mid-cranial fossa and related structures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Sur la nécessité de l'organisation d'un comité international pour les recherches sur les parties molles des indigènes primitifs.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Remarques sur la théorie du raccourcissement du tronc et du thorax.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.). — Signification de la bronche supérieure du poumon droit chez l'homme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.) et GEORGE (A.). — A propos de l'évolution pondérale de quelques organes endocriniens chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUDFORD (R.-J.). — *Démonstration spéciale*: The Golgi apparatus in relation to secretion.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MAY (R.-M.). — Modifications des centres nerveux dues à la transplantation de l'œil et de l'organe olfactif chez les embryons d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MIGLIAVACCA (A.). — Les formations annulaires de la cellule nerveuse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MOREL (J.). — *Démonstration spéciale*: Développement du corps vitré chez l'embryon de Poulet.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MOTTE (J.). — Sur la valeur du chondriome chez les végétaux verts.

C. R. Ass. Anat. 1927.

NEGUS (V.-E.). — The function of the épiglottis.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARAT (M.). — Évolution du vacuome au cours de l'ovogenèse et de l'ontogenèse, son importance physiologique chez l'adulte.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARKES, BRAMBELL et FIELDING. — Effect of X rays on the ovary of the Mouse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PIRES DE LIMA. — La duplicité de l'anus et sa signification morphologique.

C. R. Ass. Anat. 1927.

REAGAN (F.-P.). — Certain blood vessels of the early embryos of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SAMSON (G.-S.). — *Démonstrations spéciales*: 1° Photomicrographs of Rabbit placenta; 2° Early stages of the Bat (Molossus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

SCHELLSHEAR (J.-L.). — *Démonstration spéciale*: Arterial supply of the cerebral cortex.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SHORE (L.-R.). — *Démonstration spéciale*: Photomicrographs of capillary system and lymphatics of the heart.

C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — *Démonstration spéciale*: A comparison of the heads of certain modern South african tribes.

C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — A comparison study of the nictitating membrane of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TAVARES (A.). — Trou sous-jugulaire de Serrano.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TUMA (V.). — De l'histologie des cellules interstitielles de la glande mammaire chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TUMA (V.). — Contribution à la connaissance de l'appareil protecteur du placenta chez le Lapin.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TURCHINI (J.). — Des différences de potentiel en histologie.

C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.). — L'observation des corpuscules sanguins sur le Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.) et DEMOLE (V.). — Observation des trypanosomes vivants dans le sang du Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). — On the question of the interpretation of the blastocyst of Cavia.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). — Maternal haemopoiesis in the placenta of the Rat.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WINIWARTER (H. DE). — Les phénomènes intimes de la parasynthèse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WOLFF (J.). — Signification des îlots de Langerhans dans l'histogenèse et le développement du pancréas.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WOOLLARD (H.-H.). — The innervation of voluntary muscles.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WRIGHT (P.-G.). — The lowest oxygen tension necessary for the mytosis of Chick myoblasts.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXI^e VOLUME = 1926

TABLE DES MATIÈRES

ANCEL (P.) et BOUIN (P.). — Recherches expérimentales sur l'origine des gonocytes dans le testicule des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOUIN (P.) et ANCEL (P.). — L'apparition et le maintien des caractères sexuels secondaires et de l'activité génitale ne sont pas conditionnés par les cellules séminales (*Nouvelle démonstration expérimentale*).

C. R. Ass. Anat. 1926.

ARON (M.). — Développement autonome du bourgeon caudal excisé chez l'embryon de *Rana temporaria*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

AUGIER (M.). — Notochorde et duplicité du basioccipital chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BARBIERI (N.-A.). — Etude anatomique sur l'indépendance réciproque du nerf optique et de la rétine dans la série animale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Note sur la fréquence de quelques variations du rachis humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BECCARI (N.). — Le nombre des chromosomes dans les cellules génitales de *Bufo viridis*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BENGIT (J.). — Une poule gynandromorphe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOEKE (M.-J.). — *Démonstrations spéciales*: terminaisons nerveuses.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOLK (L.). — Le problème de l'anthropogénèse.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRACHET (A.). — Sur le développement de l'organe suprapéricardique chez *Spinax niger*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRANCA (A.). — Sur la placentation des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRANCA (A.). — Sur les glandes sudoripares.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRIEN-GAVAGE (P. et E.). — Bourgeonnement de *Clavelina lepadiformis*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRESSE (G.). — Contribution à l'étude anatomique des nerfs du cœur des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BROECK (VAN DEN A.-J.-P.). — Un cas d'absence bilatérale du pouce.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRUNI (A.-C.). — Tessuto connettivo e sistema reticolo-endotheliale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUCCIANTE (L.). — La vitesse de la mitose des cellules cultivées *in vitro* en fonction de la température.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUJARD (E.). — Croissance et modelage de la mandibule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BULLIARD (H.). — La brosse du dindon.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUGLER (G.). — Recherches sur la structure du cœur des Araignées.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CASTALDI (L.). — Sul pancreas intraepatico.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Sur le développement du tissu paraganglionnaire chez le Hérisson et sur d'autres types évolutifs de ce tissu.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — *Démonstration spéciale*: quelques points de l'histologie et du développement de la surrénale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CIACCIO (C.). — Sur la distribution des lipoides histogènes (histolipoides) dans la cellule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

COLLIN (R.). — Recherches sur la glande pituitaire et la neurhypophyse des Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CORTI (A.). — L'apparato interno del Golgi. Comunicazione sintetica.

C. R. Ass. Anat. 1926.

COURRIER (R.). — Un cas d'eunuchoidisme avec spermatogénèse normale chez une Pipistrelle.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DALCQ (A.). — Comment se forme le pronucleus mâle? Le centrosome spermatique intervient-il nécessairement dans la formation de la figure de division de l'œuf fécondé.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DEBEYRE (A.). — *Démonstration spéciale*: rapports de l'amas endocrine primitif du pancréas du Rat avec le tissu exocrine et les vaisseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DEJEAN (Ch.). — De la structure lamelleuse du corps vitré et de la zonule de Zinn chez les Mammifères adultes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DUBREUIL (G.). — Artérioles pulmonaires à sphincters multiples et leurs gaines séreuses lymphatiques dans le poumon de Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FISCHER (H.). — Note à propos d'un muscle surnuméraire de la tête.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FISCHER (H.). — Le sinus pétersquameux chez l'Homme. Un cas de communication de la jugulaire externe avec le sinus latéral.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FORSTER (A.). — La crête tibiale postérieure des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FRANKENBERGER (Z.). — Sur la morphologie et le développement des voies biliaires chez le genre Mus.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GIROUD (A.). — Les variations de position de l'appareil de Golgi; leur interprétation.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GOORMAGHTIGH (N.). — Etude histochimique du corps jaune de la Chienne gravide.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GRYNFELT (E.). — Etude d'histopathologie expérimentale sur la dégénérescence muqueuse de la névroglie.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GUIESSE-PELLISSIER (A.). — Nouvelles recherches sur les cellules libres de l'alvéole pulmonaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HECKER (P.) et GRÜNWARD (E.). — Morphogénèse des orifices antérieurs de la base du crâne chez les Reptiles et les Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERINGA (G.-C.) et LOHR (H.-A.). — Origine et structure ultramicroscopique de la substance collagène.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERPIN (A.). — Des anomalies maxillo-dentaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

- JULIN (Ch.) et PICQUÉ (R.). — Sur le développement de la campanule de Haller chez *Trutta fario*.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- KEIFFER (M.-H.). — Recherches sur l'histophysiologie de l'amnios humain.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- KOSINSKI (Ch.). — La valeur anthropologique des variations dans l'innervation cutanée des membres inférieurs.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- KOSTANECKI (K.). — Les rapports du cœcum avec la paroi de l'intestin et le mésentère dorsal dans les classes de Vertébrés.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LACOSTE (A.) et BAUDRIMONT (A.). — Structure et adaptation fonctionnelles des bronches intrapulmonaires du Dauphin.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LAMS (H.). — Le développement parthénogénétique de l'œuf de la Rate.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LANGÉ (DE). — Quelques remarques sur la placentation de *Bradypus*.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LATARJET (A.) et DE GROAT. — Note préliminaire à l'étude des nerfs du gros intestin.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LEBOUCQ (G.). — La mensuration de la surface des hémisphères cérébraux.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LEPLAT (G.). — De l'appareil accommodateur de l'œil des Vertébrés. *Anatomie et embryologie comparée*.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LESBRE (F.-X.). — Nouvelle interprétation de la polygnathie et plus particulièrement de l'hypotognathie.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LEVI (G.). — Le développement de la cornée chez les Amniotes.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LOEWENTHAL (N.). — Note sur la symphyse mandibulaire des Poissons.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LOTH (E.). — Considérations générales sur l'anthropologie des parties molles.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- LUTIGNEAUX. — *Démonstration spéciale*: reconstructions stéréographiques sur plaques de verre (canal alvéolaire, îlot endocrine).
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MIGLIAVACCA (A.). — Sur la régénération des tendons.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MILIANITCH (N.) et SPIRIDONOVITCH (R.). — Variations de la morphologie et de l'innervation des muscles de l'épaule et du bassin chez les Serbes (Morphologie).
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MILIANITCH (N.) et CHLYVITCH (B.). — Variations de la morphologie et de l'innervation des muscles de l'épaule et du bassin chez les Serbes (Innervation).
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MONTEIRO (H.). — L'arc axillaire musculaire et ses rapports avec les faisceaux aberrants du grand pectoral.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MOSSA (S.). — La vitesse d'accroissement des fibres nerveuses cultivées *in vitro* en fonction de la température.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MOSSA (S.). — Les caractères optiques des fibres nerveuses poussées *in vitro* à l'observation dans l'éclairage à fond noir.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MOTTE (J.). — Sur l'évolution cytologique de l'anthérozoïde chez les Mousses.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MOUCHET (A.) et NOUREDDINE (A.). — L'artère du pilier antérieur du ventricule droit ou artère de la branche droite du faisceau de His.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- MUTEL. — Les déhiscences normales lombo-sacrées.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- NAGEOTTE (J.) et GUYON (L.). — Le syncytium de Schwann dans les plexus de la cornée: ses connexions avec l'épithélium.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- NOEL (R.). — Sur l'origine des plastes albuminoïdes de la cellule animale.
C. R. Ass. Anat. 1926.

OLIVIER (E.), MINNE et ROCQUET. — La traversée diaphragmatique du nerf phrénique droit et ses variations.
C. R. Ass. Anat. 1926.

OLIVO (O.). — Les caractères cytologiques des myoblastes d'embryon de poulet cultivés *in vitro* pendant quatorze mois.
C. R. Ass. Anat. 1926.

ORBAN (F.). — Modifications cytologiques dans le testicule adulte à spermatogenèse cyclique.
C. R. Ass. Anat. 1926.

PARAT (M.). — *Démonstrations spéciales et discussions*: Le Vacuome et l'appareil de Golgi.
C. R. Ass. Anat. 1926.

PELLEGRINI (G.). — Sur l'augmentation des éléments interstitiels dans les lésions expérimentales du testicule.
C. R. Ass. Anat. 1926.

PENSA (A.). — Particolarita strutturale di alcuni protozoi cigliati in rapporto colla contrattilità.
C. R. Ass. Anat. 1926.

PIRES DE LIMA (J.-A.). — Monstre endocymien.
C. R. Ass. Anat. 1926.

POLICARD (A.). — A propos du revêtement des alvéoles pulmonaires.
C. R. Ass. Anat. 1926.

PRENANT (A.). — Sur les transformations de la paroi de certaines artères dans l'utérus du Cobaye après parturition.
C. R. Ass. Anat. 1926.

RAPOSO (L.-S.). Nouvelles observations sur la formation de l'axe neural aux dépens de la ligne primitive.
C. R. Ass. Anat. 1926.

RETTGER (E.). — Influence du facteur mécanique sur la structure et l'évolution de la dent.
C. R. Ass. Anat. 1926.

ROMIEU (M.). — Sur l'origine de l'hémorragie centrale du corps jaune chez la femme.
C. R. Ass. Anat. 1926.

ROUVIÈRE (H.). — Sur les rapports des ligaments coraco-claviculaires avec l'aponévrose clavi-pectorale et sur l'existence d'un ligament coraco-claviculaire externe.
C. R. Ass. Anat. 1926.

SALAZAR (A.-L.). — Coloration spécifique du mucigène par le tannin-fer.
C. R. Ass. Anat. 1926.

TAVARES (A.). — Sur les éminences basilaires de l'occipital.
C. R. Ass. Anat. 1926.

TRUFFI (G.). — Sur la régénération de l'ovaire.
C. R. Ass. Anat. 1926.

TERNI (T.). — Observations sur les noyaux marginaux de Lachi-Hoffmann-Köl liker.
C. R. Ass. Anat. 1926.

TURCHINI (J.). — *Démonstration spéciale*: Appareil de Golgi dans divers cellules glandulaires.
C. R. Ass. Anat. 1926.

TURCHINI (J.). — Nouvelle application des examens en lumière ultra-paraviolette.
C. R. Ass. Anat. 1926.

VANDERDORPE (M.-F.). — *Démonstration spéciale*: Reconstitution de la musculature du canal alvéolaire.
C. R. Ass. Anat. 1926.

VERNE (J.). — L'édification de la carapace chitineuse avant la mue chez les crustacés décapodes. La notion de chimisme local.
C. R. Ass. Anat. 1926.

VIALLETON (L.). — Les arbres généalogiques et leur signification.
C. R. Ass. Anat. 1926.

WEBER (A.). — Recherches sur les causes de la polymélie expérimentale chez les Batraciens anoures.
C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). — Observations sur l'appareil parathyroïdien de quelques Mammifères.
C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). — Développement de foyers thymiques aux dépens des corps thyroïde et parathyroïdes.
C. R. Ass. Anat. 1926.

WOLFF (J.). — Sur les ruptures intravitalles et spontanées et les lyses du cartilage costal de l'homme.
C. R. Ass. Anat. 1926.

Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXI^e VOLUME = 1926

TABLE DES MATIÈRES

ANCEL (P.) et BOUIN (P.). — Recherches expérimentales sur l'origine des gonocytes dans le testicule des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOUIN (P.) et ANCEL (P.). — L'apparition et le maintien des caractères sexuels secondaires et de l'activité génitale ne sont pas conditionnés par les cellules séminales (*Nouvelle démonstration expérimentale*).

C. R. Ass. Anat. 1926.

ARON (M.). — Développement autonome du bourgeon caudal excisé chez l'embryon de *Rana temporaria*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

AUGIER (M.). — Notochorde et duplicité du basioccipital chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BARBIERI (N.-A.). — Etude anatomique sur l'indépendance réciproque du nerf optique et de la rétine dans la série animale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Note sur la fréquence de quelques variations du rachis humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BECCARI (N.). — Le nombre des chromosomes dans les cellules génitales de *Bufo viridis*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BENOÎT (J.). — Une poule gynandromorphe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOEKE (M.-J.). — *Démonstrations spéciales*: terminaisons nerveuses.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOLK (L.). — Le problème de l'anthropogénèse.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRACHET (A.). — Sur le développement de l'organe supra-péricardique chez *Spinax niger*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRANCA (A.). — Sur la placentation des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRANCA (A.). — Sur les glandes sudoripares.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRIEN-GAVAGE (P. et E.). — Bourgeonnement de *Clavellina lepadiformis*.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRESSE (G.). — Contribution à l'étude anatomique des nerfs du cœur des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BROECK (VAN DEN A.-J.-P.). — Un cas d'absence bilatérale du pouce.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRUNI (A.-C.). — Tessuto connettivo e sistema reticolo-endotheliale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUCCIANTE (L.). — La vitesse de la mitose des cellules cultivées *in vitro* en fonction de la température.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUJARD (E.). — Croissance et modelage de la mandibule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BULLIARD (H.). — La brosse du dindon.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUGLER (G.). — Recherches sur la structure du cœur des Araignées.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CASTALDI (L.). — Sul pancreas intraepatico.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Sur le développement du tissu paraganglionnaire chez le Hérisson et sur d'autres types évolutifs de ce tissu.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — *Démonstration spéciale*: quelques points de l'histologie et du développement de la surrénale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CIACCIO (C.). — Sur la distribution des lipoïdes histogènes (histolipoides) dans la cellule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

COLLIN (R.). — Recherches sur la glande pituitaire et la neurhypophyse des Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CORTI (A.). — L'apparato interno del Golgi. Comunicazione sintetica.

C. R. Ass. Anat. 1926.

COURRIER (R.). — Un cas d'eunuchoidisme avec spermatogénèse normale chez une Pipistrelle.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DALCQ (A.). — Comment se forme le pronucleus mâle? Le centrosome spermatique intervient-il nécessairement dans la formation de la figure de division de l'œuf fécondé.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DEBEYRE (A.). — *Démonstration spéciale*: rapports de l'amas endocrine primitif du pancréas du Rat avec le tissu exocrine et les vaisseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DEJEAN (Ch.). — De la structure lamelleuse du corps vitré et de la zonule de Zinn chez les Mammifères adultes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DUBREUIL (G.). — Artérioles pulmonaires à sphincters multiples et leurs gaines séreuses lymphatiques dans le poumon de Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FISCHER (H.). — Note à propos d'un muscle surnuméraire de la tête.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FISCHER (H.). — Le sinus pétrosquameux chez l'Homme. Un cas de communication de la jugulaire externe avec le sinus latéral.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FORSTER (A.). — La crête tibiale postérieure des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FRANKENBERGER (Z.). — Sur la morphologie et le développement des voies biliaires chez le genre Mus.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GIROUD (A.). — Les variations de position de l'appareil de Golgi; leur interprétation.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GOORMAGHTIGH (N.). — Etude histochimique du corps jaune de la Chienne gravide.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GRYNFELT (E.). — Etude d'histopathologie expérimentale sur la dégénérescence muqueuse de la névroglie.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GUESSE-PELLISSIER (A.). — Nouvelles recherches sur les cellules libres de l'alvéole pulmonaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HECKER (P.) et GRÜNWARD (E.). — Morphogénèse des orifices antérieurs de la base du crâne chez les Reptiles et les Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERINGA (G.-C.) et LOHR (H.-A.). — Origine et structure ultramicroscopique de la substance collagène.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERPIN (A.). — Des anomalies maxillo-dentaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

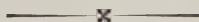


- OLIVIER (E.), MINNE et ROCQUET. — La traversée diaphragmatique du nerf phrénique droit et ses variations.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- OLIVO (O.). — Les caractères cytologiques des myoblastes d'embryon de poulet cultivés *in vitro* pendant quatorze mois.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- ORBAN (F.). — Modifications cytologiques dans le testicule adulte à spermatogenèse cyclique.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- PARAT (M.). — *Démonstrations spéciales et discussions*: Le Vacuome et l'appareil de Golgi.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- PELLEGRINI (G.). — Sur l'augmentation des éléments interstitiels dans les lésions expérimentales du testicule.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- PENSA (A.). — Particolarità strutturale di alcuni protozoi cigliati in rapporto colla contrattilità.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- PIRES DE LIMA (J.-A.). — Monstre endocymien.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- POLICARD (A.). — A propos du revêtement des alvéoles pulmonaires.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- PRENANT (A.). — Sur les transformations de la paroi de certaines artères dans l'utérus du Cobaye après parturition.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- RAPOSO (L.-S.). Nouvelles observations sur la formation de l'axe neural aux dépens de la ligne primitive.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- RETTERER (E.). — Influence du facteur mécanique sur la structure et l'évolution de la dent.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- ROMIEU (M.). — Sur l'origine de l'hémorragie centrale du corps jaune chez la femme.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- ROUVIÈRE (H.). — Sur les rapports des ligaments coraco-claviculaires avec l'aponévrose clavi-pectorale et sur l'existence d'un ligament coraco-claviculaire externe.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- SALAZAR (A.-L.). — Coloration spécifique du mucigène par le tannin-fer.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- TAVARES (A.). — Sur les éminences basilaires de l'occipital.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- TRUFFI (G.). — Sur la régénération de l'ovaire.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- TERNI (T.). — Observations sur les noyaux marginaux de Lachi-Hoffmann-Kölliker.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- TURCHINI (J.). — *Démonstration spéciale*: Appareil de Golgi dans diverses cellules glandulaires.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- TURCHINI (J.). — Nouvelle application des examens en lumière ultra-paraviolette.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- VANDERDORPE (M.-F.). — *Démonstration spéciale*: Reconstitution de la musculature du canal alvéolaire.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- VERNE (J.). — L'édification de la carapace chitineuse avant la mue chez les crustacés décapodes. La notion de chimisme local.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- VIALLETON (L.). — Les arbres généalogiques et leur signification.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- WEBER (A.). — Recherches sur les causes de la polymélie expérimentale chez les Batraciens anoures.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- WINIWARTER (H. DE). — Observations sur l'appareil parathyroïdien de quelques Mammifères.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- WINIWARTER (H. DE). — Développement de foyers thyroïdiens aux dépens des corps thyroïde et parathyroïdes.
C. R. Ass. Anat. 1926.
- WOLFF (J.). — Sur les ruptures intravitales et spontanées et les lyses du cartilage costal de l'homme.
C. R. Ass. Anat. 1926.

COMPTES RENDUS

de

'Association des Anatomistes



TABLES

des Années 1899-1925

(Professeur A. NICOLAS, secrétaire perpétuel)

DRESSÉES PAR

Maurice LUCIEN

Professeur d'Anatomie à la Faculté de Médecine de Nancy

ET PUBLIÉES PAR

L'ASSOCIATION DES ANATOMISTES



NANCY

Société d'Impressions Typographiques

(Angle des Rues de Solignac et Bottelin)

1928

TABLE ALPHABÉTIQUE

PAR

NOMS D'AUTEUR

A

- Accoyer (H.).** — Sur quelques mécanismes histologiques intervenant dans les phénomènes d'adaptation structurale des artères ; p. 41, 1923.
- Aimé (P.).** — Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules de l'organe de Bidder chez *Bufo calamita* ; p. 134, 1908.
- Aimé (P.) et Champy (C.).** — Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du Crapaud ; p. 278, 1909.
- Alezaïs.** — Le tendon d'Achille chez l'Homme ; p. 86, 1902.
- Alezaïs.** — Le membre pelvien du Kangourou ; p. 87, 1902.
- Ancel (P.).** — Sur l'origine des glandes cutanées de la Salamandre ; p. 42, 1901.
- Ancel (P.) et Bouin (P.).** — Sur les corps adipeux chez *Bufo vulgaris* ; p. 86, 1903.
- Ancel (P.) et Bouin (P.).** — Sur les relations qui existent entre le développement du tractus génital et celui de la glande interstitielle chez le Porc ; p. 47, 1904.
- Ancel (P.) et Bouin (P.).** — Influence du corps jaune sur l'utérus et la mamelle ; p. 295, 1909.
- Ancel (P.) et Bouin (P.).** — Sur l'existence d'une glande myométriale endocrine chez la *Lapine gestante* ; p. 97, 1911.
- Ancel (P.) et Bouin (P.).** — Sur le déterminisme des phénomènes utérins préparatoires à la nidation de l'œuf et du développement gravidique de la glande mammaire ; p. 1, 1924.
- Ancel (P.) et Cavaillon (P.).** — Sur les mésocôlons ascendant et descendant et leur mode de formation chez l'Homme ; p. 1, 1907.
- Ancel (P.) et Sencert (L.).** — Variations numériques de la colonne vertébrale ; p. 158, 1901.
- Argaud.** — Sur la structure des artères chez les Oiseaux ; p. 90, 1904.
- Arloing.** — Vœu tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (*Nomina anatomica*, publiés par M. W. His, Leipzig, 1895), pour la rendre applicable aux animaux ; p. 222, 1901.
- Aron (M.).** — Etude cytologique de l'évolution du canal de Wolff pendant l'activité sexuelle chez les Urodèles ; p. 47, 1923.
- Aron (M.).** — Caractères sexuels secondaires chez les Batraciens : observations et expérimentations ; p. 306, 1924.
- Artom (C.).** — Grandezza cellulare e gigantismo nei due regni della natura ; p. 96, 1925.
- Asvadourova (N.).** — Sur la microchimie des cellules pigmentaires ; p. 61, 1909.
- Athias (A.).** — Sur une formation atypique constituée aux dépens des éléments folliculaires dans un ovaire transplanté dans la Chienne ; p. 257, 1921.
- Audigé (G.).** — Sur la structure de la vessie urinaire de *Barbus fluviatilis* Agassiz ; p. 186, 1904.
- Augier (M.).** — Les os frontaux accessoires ; p. 22, 1912.
- Augier (M.).** — Cartilage et osselet supra-cochléaires ; p. 199, 1921.

- Augier (M.).** — Disposition des artères dans le rein chez l'Homme ; p. 26, 1922.
- Augier (M.).** — Notocorde et épithélium pharyngien chez *Sus scrofa domesticus* (formations médio-dorso-pharyngiennes chez les Mammifères) ; p. 57, 1923.
- Augier (M.).** — Nouvelles observations relatives au développement de la Notocorde dans la région céphalique chez *Sus scrofa domesticus* ; p. 47, 1924.
- Augier (M.) et Boppe (M.).** — Sur quelques formes de l'estomac humain adulte ; p. 66, 1913.
- B**
- Barbier (J.).** — Foie cardiaque et généralisation mélanique ; p. 67, 1923.
- Barbieri (N.).** — Sur la structure du système nerveux ; p. 76, 1907.
- Barbieri (N.).** — Les racines dorsales ou postérieures des nerfs spinaux sont centrifuges, motrices et trophiques ; p. 72, 1909.
- Barbieri (N.).** — La structure de la rétine ; p. 78, 1909.
- Barbieri (N.).** — La circulation nerveuse neuroplasmatique ; p. 230, 1911.
- Barbieri (N.).** — Recherches sur le nerf optique et sur la rétine dans la série des vertébrés ; p. VIII et X, 1912.
- Barbieri (N.).** — Le chiasma optique ; p. 56, 1924.
- Barbieri (N.).** — Les chambres oculaires ; p. 64, 1924.
- Bardeleben (K. von).** — Die Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe ; p. 140, 1905.
- Bardeleben (K. von).** — Ueber Rechts- und Linkshändigkeit beim Menschen ; p. 131, 1910.
- Barhier (E.).** — Voir Soulié (A.).
- Barfurth (D.).** — Die Regeneration peripherer Nerven nach Experimenten von C.-F. Walter ; p. 164, 1905.
- Barrier.** — De l'utilité des moulages coloriés dans l'enseignement théorique et pratique de l'anatomie normale, pathologique et chirurgicale, de la tératologie et de l'embryologie ; p. 76, 1899.
- Barrier et Lecaplain.** — Des articulations à « ressort » des Equidés ; p. 66, 1907.
- Beccari (N.).** — Ovogénèse larvaire, organe de Bidder et différenciation du sexe chez le *Bufo viridis* ; p. 102, 1925.
- Beccari (N.).** — Les noyaux tegmentaires ou interstitiels des substances réticulées de l'axe mésorhombencéphalique chez les Reptiles ; p. 106, 1925.
- Béclère.** — Evolution du mégalo-blaste ; p. 297, 1909.
- Bédart.** — Sur la présence de tubercules scaphoïdiens accessoires et l'ossification des sésamoïdes du pied ; p. 128, 1899.
- Belloq (Ph.).** — Sur les rapports de l'*eminencia arcuata* et du canal demi-circulaire supérieur ; p. 160, 1912.
- Belloq (Ph.).** — Démonstration sur l'oreille interne osseuse chez l'homme adulte et chez le nouveau-né ; p. 275, 1921.
- Belloq (Ph.).** — Sur les modifications du vestibule au cours de la croissance chez l'homme ; modifications portant sur sa forme et son orientation par rapport aux trois plans de l'espace ; p. 37, 1922.
- Belloq (Ph.).** — Note sur les changements qui se produisent au niveau du labyrinthe osseux au cours de la croissance chez l'homme et sur les causes qui les déterminent ; p. 71, 1923.
- Belloq-Irague (M^{me}).** — Sur la vascularisation de la peau du visage ; p. 176, 1912.
- Belloy (G.).** — Recherches sur l'origine des corps jaunes de l'ovaire chez le Rat et le Cochon d'Inde ; p. 47, 1899.
- Benoît (J.).** — Sur les modifications de structure et la signification fonctionnelle des cellules lipogènes interacineuses dans la glande mammaire de la Souris blanche ; p. 47, 1922.
- Benoît (J.).** — Transformation expérimentale du sexe par ovariectomie chez la Poule domestique ; p. 306, 1924.
- Berger (L.).** — Les cellules neurotropes dans les glandes sexuelles de l'espèce humaine ; p. 79, 1923.
- Bernardbeig (M.-J.).** — Note préliminaire sur le troisième trochanter des Mammifères ; p. 55, 1922.
- Bernardeau (J.).** — Voir Dubreuil-Chambardel.
- Berner (O.).** — Relation entre le muscle dilateur de la pupille et le muscle ciliaire. Etude sur la périphérie de l'iris chez l'Homme ; p. 110, 1925.

- Bernheim (M.).** — Sur quelques points de la cytologie de la cellule ganglionnaire sympathique des Mammifères ; p. 85, 1923.
- Berry (A.).** — The vermiform appendix of Man ; p. 153, 1905.
- Bert (A.) et Vianney (C.).** — Etude sur la morphologie de l'ombilic ; p. 116, 1904.
- Bertelli (D.).** — Contributi alla morfologia della mandibola dei Mammiferi ; p. 118, 1925.
- Bertrand (P.).** — Note sur la vascularisation des épiphyses chez le fœtus ; p. 89, 1923.
- Beule (Fr. de).** — Recherches sur l'innervation motrice du larynx ; p. 96, 1903.
- Beylot.** — Sur la morphologie spéciale du tissu lymphoïde dans les glandes hémolymphatiques ; p. 111, 1921.
- Biot.** — Nouvelle méthode de coloration intensive des bacilles de Koch ; p. 234, 1901.
- Blaizot (L.).** — Note sur l'origine des cellules libres trouvées dans l'épithélium utérin d'*Acanthias vulgaris* R. avant le début de l'histolyse épithéliale ; p. 30, 1908.
- Bobeau (G.).** — Mitochondries et lipoides dans les glandules parathyroïdes du Cheval ; p. 183, 1911.
- Bochenek (A.).** — L'anatomie fine de la cellule nerveuse de *Helix pomatia* Lin. ; p. 106, 1901.
- Boeke (J.) et Noel (R.).** — Recherches cytologiques sur la sole protoplasmique de la plaque motrice chez les Vertébrés ; p. 133, 1925.
- Bonnamour (S.).** — Recherches histologiques sur la sécrétion des capsules surrénales ; p. 54, 1902.
- Bonnamour (S.).** — Modifications histologiques de la capsule surrénale dans certains états physiologiques (hibernation, inanition) et pathologiques expérimentaux (diphthérie, rage) ; p. 87, 1905.
- Bonnamour (S.) et Policard (A.).** — Note histologique sur la capsule surrénale de la Grenouille ; p. 102, 1903.
- Bonne (C.).** — Note sur la structure des glandes bronchiques ; p. 255, 1901.
- Bonne (C.).** — Sur les connexions primitives et secondaires hépatiques des veines ombilicales ; p. 105, 1904.
- Bonne (C.).** — Voir Soulié (A.).
- Boppe (M.).** — A propos du développement de l'estomac humain ; p. 187, 1913.
- Boppe (M.).** — Voir Augier (M.).
- Bordas (L.).** — Sur la morphologie et la structure histologique des tubes de Malpighi des Insectes et principalement des Coléoptères ; p. 69, 1912.
- Bosc (F.-J.).** — De certaines formations intra-protoplasmiques des cellules épithéliales et conjonctives des lésions de la clavelée ; leur comparaison avec les inclusions cellulaires du cancer et les formations intra-cellulaires de tumeurs provoquées chez l'animal par inoculation de Sporozoaires ; p. 137, 1902.
- Bouin (P.).** — Sur le fuseau, le résidu fusorial et le corpuscule intermédiaire dans les cellules séminales de *Lithobius forficatus* L. ; p. 225, 1901.
- Bouin (P. et M.).** — Réduction chromatique chez les Myriapodes ; p. 74, 1902.
- Bouin (P.) et Ancel (P.).** — Double spermatogénèse chez un Myriapode ; p. 294, 1909.
- Bouin (P.) et Ancel (P.).** — Sur l'existence d'un chromosome accessoire chez *Scutigera coleoptrata* et sa signification ; p. 104, 1911.
- Bouin (P.) et Ancel (P.).** — Sur le déterminisme des caractères sexuels secondaires mâles chez les Vertébrés ; p. 13, 1924.
- Bovero (A.).** — Mancanza quasi completa della squama temporalis nel cranio umano associata ad altre anomalie ; p. 262, 1902.
- Bovero (A.).** — Intorno ad un gruppo di singolari canali vascolari del postsfenoidale negli *Sciuromorpha* ; p. 114, 1905.
- Brachet (A.).** — Sur les relations qui existent chez la Grenouille entre le plan de pénétration du spermatozoïde dans l'œuf, le premier plan de division et le plan de symétrie de la gastrula ; p. 111, 1903.
- Brachet (A.).** — Le tête et le tronc chez les embryons d'Amphibiens ; p. 104, 1907.
- Branca (A.).** — Note sur l'ovaire ectopique ; p. 253, 1901.
- Branca (A.).** — Le testicule chez certains animaux en captivité ; p. 193, 1903.
- Branca (A.).** — Sur la glande urétrale des Rhinolophes ; p. 175, 1904.
- Branca (A.).** — Sur les fibrilles épidermiques des productions cornées ; p. 143, 1906.
- Branca (A.).** — Le diamant du Poulet ; p. 81, 1907.
- Branca (A.).** — Sur le développement du vestibule des fosses nasales ; p. 187, 1908.

- Branca (A.).** — Sur l'endoderme ombilical de l'embryon humain ; p. 193, 1908.
- Branca (A.).** — Le capuchon céphalique dans la spermiogénèse humaine ; p. 273, 1909.
- Branca (A.).** — Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme ; p. 5, 1910.
- Branca (A.).** — Sur le caractère individuel du testicule humain ; p. 283, 1911.
- Branca (A.).** — Sur le développement morphologique de la vésicule ombilicale chez le Murin ; p. 1, 1912.
- Branca (A.).** — Sur l'histogénèse de la vésicule ombilicale humaine ; p. 15, 1912.
- Branca (A.).** — Sur l'histogénèse de la vésicule ombilicale du Lapin ; p. 39, 1913.
- Branca (A.).** — Sur l'histogénèse de la vésicule ombilicale chez la Chauve-Souris ; p. 81, 1921.
- Branca (A.).** — Dégénérescence fragmentaire et segmentation parthénogénétique ; p. 59, 1922.
- Branca (A.).** — Les ébauches sanguines et la circulation vitelline des Chéiroptères ; p. 95, 1923.
- Branca (A.).** — Notes sur l'ovaire ; p. 65, 1924.
- Branca (A.).** — Notes sur l'ovaire ; p. 134, 1925.
- Branca (A.).** — Voir Lelièvre et Branca ; p. 276, 1925.
- Branca (A.) et Cretin (A.).** — Sur un placenta l'*Anomalurus Perei* ; p. 139, 1925.
- Branca (A.) et Lelièvre (A.).** — Sur le chorion de la Truie ; p. 63, 1922.
- Brouha.** — Sur le mode de creusement de l'allantoïde ; p. 199, 1903.
- Bruni (A.-C.).** — Observations et considérations sur les vaisseaux du corps jaune de *Bos taurus* ; p. 140, 1925.
- Bruntz (L.).** — Voir Spillmann (L.).
- Bruyne (C. de).** — Signification physiologique de l'amitose ; p. 67, 1899.
- Bugnion (E.).** — L'articulation de l'épaule chez les animaux et chez l'homme ; p. 93, 1901.
- Bugnion (E.).** — La bride ligamenteuse du grand dentelé ; p. 7, 1902.
- Bugnion (E.).** — L'estomac de *Xylocopa violacea* ; p. 24, 1904.
- Bugnion (E.) et Popoff (N.).** — La spermatogénèse du lombric (*Lumbricus agricola Hoffm*) ; p. 187, 1905.
- Bugnion (E.) et Popoff (N.).** — Valeur numérique des faisceaux spermatiques (Deuxième liste comprenant quelques animaux observés à Ceylan) ; p. 153, 1907.
- Bugnion (E.) et Popoff (N.).** — Les faisceaux spermatiques doubles des Ténébrions et des Mylabres ; p. 155, 1907.
- Bugnion (E.) et Popoff (N.).** — Les yeux des insectes nocturnes ; p. 242, 1913.
- Bujard (E.).** — Villosités intestinales ; p. 128, 1905.
- Bujard (E.).** — Sur les villosités intestinales. (Quelques types chez les oiseaux) ; p. 128, 1906.
- Bujard (E.).** — Reconstructions plastiques du système nerveux central, des ganglions et des épithéliums neurosensoriels céphaliques d'un embryon de Mouton de 7 millimètres ; p. 205, 1911.
- Bujard (E.).** — Courbes embryotectoniques ; p. 206, 1913.
- Bujard (E.).** — Les modifications du pancréas chez le Rat dans l'inanition ; les îlots endocrines ; p. 69, 1922.
- Bujard (E.).** — Le modelage de l'embryon de poulet ; courbes embryotectoniques ; p. 70, 1924.
- Bujard (E.) et Cherbuliez (E.).** — Le mécanisme de la coloration de Van Gieson ; p. 101, 1923.
- Bulliard (H.).** — Sur le développement de l'appareil pilo-sébacé chez le fœtus humain ; p. 88, 1911.
- Bulliard (H.).** — Sur la spermatogénèse des reptiles ; p. 209, 1921.
- Bulliard (H.).** — Mitochondries dans les ovocytes de *Cistudo lutaria* ; p. 536, 1923.
- Bulliard (H.).** — Les mitochondries dans l'oogénèse d'*Emys lutaria* ; p. 77, 1924.
- Buy (J.).** — Les sillons diaphragmatiques du foie ; p. 81, 1904.

C

- Cadenat (E.).** — Sur la valeur de la suture endomésognathique d'Albrecht ; p. 91, 1924.
- Cajal (S.-R.).** — Variations morphologiques du réticulum neurofibrillaire à l'état normal et pathologique ; p. 191, 1904.

- Carrière.** — Voir Grégoire.
- Castaldi (L.).** — Corticale surrénale et croissance du corps ; p. 144, 1925.
- Castaldi (L.).** — Quelques observations sur la morphogénèse du cervelet et de la faux cérébelleuse chez l'homme ; p. 146, 1925.
- Caulley (M.).** — Sur quelques particularités du bourgeonnement chez les Ascidies composées du groupe des Distomidae ; p. 21, 1902.
- Caulley (M.).** — Structure et cycle annuel des glandes génitales des oursins, en particulier de l'*Echinocardium cordatum* ; p. 287, 1911.
- Cavaillon (P.).** — Voir Ancel (P.).
- Celestino da Costa (A.).** — La crête ganglionnaire crânienne chez le Cobaye ; p. 173, 1921.
- Celestino da Costa (A.).** — La fixation de l'œuf de *Miniopterus Schreibersii* ; p. 73, 1922.
- Celestino da Costa (A.).** — Structure et histogénèse du cortex surrénal des Mammifères ; p. 78, 1922.
- Celestino da Costa (A.).** — Sur les aspects histologiques du fonctionnement de l'hypophyse ; p. 107, 1923.
- Celestino da Costa (A.).** — Détection histologique dans les organes de la graisse injectée dans les vaisseaux ; p. 95, 1924.
- Celestino da Costa (A.).** — Sur la formation des ganglions nerveux de la tête chez les Mammifères ; p. 148, 1925.
- Chaîne (J.).** — Nouvelles recherches sur le développement phylogénique du digestif ; p. 6, 1904.
- Chaîne (J.).** — Vœu tendant à la réforme de la nomenclature myologique ; p. 13, 1905.
- Chaîne (J.).** — La réforme de la nomenclature myologique ; p. 1, 1906.
- Champy (C.).** — Sur la dégénérescence des spermatogonies chez la Grenouille verte (*Rana esculenta*) ; p. 139, 1908.
- Champy (C.).** — Sur la spermatogénèse des Batraciens anoures ; p. 213, 1909.
- Champy (C.).** — Mitochondries en cellules diverses ; p. 302, 1909.
- Champy (C.).** — La structure remarquable du testicule des Blennies ; p. 165, 1921.
- Champy (C.).** — Voir Aimé (P.).
- Charpy (A.).** — Orifices adipeux de la base de l'orbite ; p. 79, 1908.
- Charpy (A.) et Clermont.** — L'articulation crico-aryténoïdienne et les cylindroses ; p. 22, 1906.
- Charpy (A.) et Soulié (A.).** — L'aponévrose axillaire ; p. 78, 1904.
- Chiaudano (Ch.).** — Ilots de glandes interstitielles dans les testicules de vieux rats normaux hémicastrés et opérés de greffe testiculaire ; p. 152, 1925.
- Civalleri (A.).** — L'hypophyse pharyngienne chez l'homme ; p. 128, 1908.
- Clauoué (Ch.).** — Anatomie topographique de l'oreille du cobaye en vue de la technique microscopique et de l'expérimentation ; p. 88, 1922.
- Clauoué (Ch.) et Radoievitch (S.).** — Histologie topographique de l'oreille du cobaye en vue de l'anatomie pathologique expérimentale ; p. 119, 1923.
- Claude (L.).** — Sur l'origine et l'évolution des ilots de Langerhans chez l'embryon de Mouton ; p. 204, 1909.
- Clermont (D.).** — Les lymphatiques de l'articulation de la hanche ; p. 155, 1908.
- Clermont (D.).** — Le muscle releveur de la paupière supérieure et le septum orbitaire ; p. 264, 1909.
- Clermont (D.).** — Sur le développement de la tente du cervelet chez l'Homme ; p. 131, 1923.
- Clermont (D.).** — Sur l'anastomose de Sudeck ; p. 135, 1923.
- Clermont (D.).** — Voir Charpy (A.).
- Collet (F.-J.).** — Anomalie de l'oreille humaine (pneumatisation de la pointe du rocher) ; p. 141, 1923.
- Collin (R.).** — Evolution du nucléole dans les neuroblastes de la moelle épinière chez l'embryon de Poulet ; p. 71, 1906.
- Collin (R.).** — Parallèle entre certaines particularités morphologiques du développement de la cellule nerveuse et quelques faits observables au cours de la différenciation cellulaire en général ; p. 46, 1907.
- Collin (R.).** — Les variations de structure à l'état normal du noyau de la cellule nerveuse somatochrome chez le Cobaye ; p. 21, 1908.
- Collin (R.).** — La contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome chez les Mammifères ; p. 39, 1911.
- Collin (R.).** — Les mitochondries de la cellule névroglique à expansion longues et les granulations lipidiques de la substance grise des centres nerveux chez l'Homme ; p. 178, 1913.
- Collin (R.).** — Cycle sécrétoire et régénération de la cellule hypophysaire chez l'Homme ; p. 100, 1924.
- Collin (R.).** — Sur le rôle neuroendocrine de l'hypophyse ; p. 156, 1925.

- Collin (R.).** — Action d'un mélange colorant sur un hydrogel ; p. 304, 1924.
- Collin (R.) et Lucien (M.).** — Observations sur le réseau interne de Golgi dans les cellules nerveuses des Mammifères ; p. 238, 1909.
- Cordier (R.).** — A propos des cellules argentaffines de l'intestin ; p. 61, 1921.
- Corti.** — *Morfologia cellulare* ; p. 428, 1925.
- Courrier (R.).** — La structure de l'épithélium du vagin chez le Cobaye et ses modifications ; p. 145, 1923.
- Courrier (R.).** — Sur la structure particulière de la prostate externe du Hérisson ; p. 109, 1924.
- Courrier (R.).** — Sur les réactions histologiques du corps thyroïde des animaux soumis à l'alimentation thyroïdienne ; p. 427, 1925.
- Couvreur (E.).** — Sur le pneumogastrique des Ophidiens et en particulier du Boa constrictor ; p. 212, 1901.
- Couvreur (E.).** — Pneumogastrique et sympathique ; p. 159, 1923.
- Couvreur (E.) et Duculty (M^{lle} Jeanne).** — Signification des ganglions plexiforme et jugulaire ; p. 153, 1923.
- Coyne et Cavalie.** — Les odontoclastes et le processus de destruction des tissus durs dans les dents cariées ; p. 96, 1905.
- Cretin (A.).** — Les polyéosinates de méthylène ; p. 159, 1921.
- Cretin (A.).** — Les réactions histologiques du calcium ; p. 100, 1922.
- Cretin (A.).** — La chaux et le phosphore dans les tissus ; de quelques méthodes nouvelles de recherches. Leurs résultats ; p. 163, 1923.
- Cretin (A.).** — La chaux soluble dans les tissus ; p. 114, 1924.
- Cretin (A.).** — Voir Branca et Cretin ; p. 139, 1925.
- Cretin (A.).** — Note sur la consolidation des fractures expérimentales ; p. 158, 1925.
- Cutore (G.).** — Nuovo contributo allo studio delle cellule interstiziali della ampolla deferenziale degli equidi ; p. 162, 1925.
- D**
- Dalcq (A.).** — Sur la signification des cellules séminales atypiques de l'orvet ; p. 45, 1921.
- Dalcq (A.).** — Les propriétés du cytoplasme dans l'œuf en maturation et l'expulsion des globules polaires ; p. 173, 1923.
- Dantchakoff (M^{me}).** — Les cellules plasmiques dans la glande sous-maxillaire du Lapin ; p. 100, 1905.
- Debeyre (A.).** — Modèles de bourgeons pancréatiques d'embryons humains ; p. 293, 1909.
- Debeyre (A.).** — Répartition des glandes dans la muqueuse de l'estomac de deux suppliciés ; p. 106, 1922.
- Debeyre (A.).** — De l'apparition du tissu adipeux ; p. 191, 1925.
- Debeyre (A.).** — Les premières cellules adipeuses ; p. 118, 1924.
- Dekhuyzen.** — Quelques remarques sur le développement de certains ganglions lymphatiques ; p. 75, 1921.
- Delmas (J.).** — Sur la forme du caccum ; p. 94, 1906.
- Delmas (P. et J.).** — L'ombilic repère anatomo-clinique ; p. 171, 1908.
- Delmas (J.).** — Sur les fascia d'accolement péritonéaux ; p. 167, 1925.
- Delmas (J.) et Lapeyrie (M.).** — Etude anatomique des canaux sacrés latéraux ; p. 122, 1924.
- Delmas (J.) et Lapeyrie (M.).** — Repères anatomo-cliniques des canaux sacrés latéraux ; p. 170, 1925.
- Denole (V.).** — Voir Vonwiller et Denole ; p. 416, 1925.
- Denis (P.).** — Sur le développement de la vésicule auditive de *Vespertilio murinus* ; p. 158, 1902.
- Derrien (E.) et Turchini (J.).** — Réactions des albuminoïdes sur l'oviducte de la Poule ; p. 304, 1924.
- Derrien (E.) et Turchini (J.).** — Sur l'utilisation en anatomie et en histologie, des fluorescences par les radiations ultra-para-violettes de Wood ; p. 177, 1925.
- Derrien (E.) et Turchini (J.).** — Utilisation de la lumière de Wood en anatomie et en histologie ; p. 430, 1925.
- Des Cilleuls (J.).** — A propos de la signification physiologique de l'amiotose, mitoses et amitoses provoquées expérimentalement dans l'épithélium des cornes utérines ; p. 116, 1911.
- D'Éternod (A.).** — L'anse veineuse vitelline des primates (homme et quadrumane) ; p. 103, 1902.
- D'Éternod (A.).** — Des premiers stades de l'œuf humain et de son implantation dans l'utérus ; p. 197, 1905.

- D'Éternod (A.).** — Il y a un lécithophore dans l'embryon humain (archentéron, entoderme, lécithophore, sac vitellin, lécite et liquide vitellin) ; p. 141, 1906.
- D'Éternod (A.).** — Sur un curieux cas de déformations profondes de la face et du crâne, consécutives à la perte accidentelle de l'apophyse articulaire droite du maxillaire inférieur ; p. 105, 1908.
- D'Éternod (A.).** — Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain et localisations consécutives en chorion *laeve* et en chorion *frondosum* (placenta) ; p. 1, 1909.
- D'Éternod (A.).** — La dentition humaine est constituée exclusivement par des dents bicuspidées modifiées ; p. 253, 1911.
- D'Éternod (A.).** — Les premiers stades de l'œuf humain ; p. 265, 1913.
- D'Éternod (A.).** — Les métazoaires supérieurs y compris l'homme sont le produit symétrique de l'agmination de deux colonies linéaires gastruléennes et polyoïques ; p. 133, 1924.
- D'Éternod (A.).** — Essai de classification synthétique normale et pathologique des cellules, tissus, systèmes, organes, appareils, néoplasmes et tétatomes néoplasiques ; p. 219, 1925.
- Devv (G.).** — Notes sur le pli fessier ; p. 114, 1899.
- Dieulafé (L.).** — La nutation du sacrum ; p. 109, 1904.
- Dieulafé (L.).** — Le ligament ptérygo-maxillaire ; p. 123, 1907.
- Dieulafé et Bellocq.** — Note sur l'anatomie chirurgicale de l'oreille moyenne ; p. 58, 1911.
- Dieulafé et Durand.** — Sur les vaisseaux de la peau ; p. 75, 1906.
- Dieulafé et Mathieu.** — Sur la topographie du pancréas ; p. 59, 1906.
- Dieulafé (L.) et Mouchet (A.).** — Topographie du sinus sphénoïdal ; p. 105, 1909.
- Dieulafé et Mouchet.** — Sur la vascularisation des glandes salivaires ; p. 115 1908.
- Dieulafé et Saint-Martin.** — Le type articulaire sacro-iliaque ; p. 95, 1912.
- Diwany.** — L'embryotrophe hématique des Mammifères ; p. 123, 1921.
- Dominici.** — Origine du polynucléaire à granulations amphophiles des Mammifères ; p. 111, 1901.
- Dominici.** — Sur l'origine de la plasmazelle ; p. 119, 1901.
- Dominici.** — A propos de la théorie de M. Ehrlich sur le plan de structure du système hématopoïétique des Mammifères ; p. 123, 1901.
- Donadei (G.).** — Croissance pubérale des cartilages du larynx chez le Rat albinos ; p. 181, 1925.
- Dubecq (M.).** — Considération morphologique sur l'orientation du muscle temporal par rapport au squelette cranio-facial ; p. 197, 1923.
- Duboc (T.).** — Recherches histo-chimiques sur la glande de Harder du Lapin ; p. 186, 1925.
- Dubosq (O.).** — Sur la motilité des filaments axiles dans les spermatozoïdes géants de la Paludine ; p. 130, 1907.
- Dubreuil (G.).** — Le picro-bleu ; note sur l'emploi de ce réactif pour la coloration spécifique des fibrilles conjonctives. Application à l'étude du tissu réticulé du ganglion lymphatique ; p. 62, 1904.
- Dubreuil (G.).** — L'édification des travées architecturales osseuses ; p. 102, 1910.
- Dubreuil (G.).** — Le chondriome des globules blancs mononucléés et des cellules connectives, cartilagineuses et osseuses chez les Mammifères ; p. 130, 1911.
- Dubreuil (G.).** — La mitochondrie, forme la plus apte à la multiplication des éléments du chondriome ; p. 127, 1912.
- Dubreuil (G.).** — Sur le mode de croissance des os des Mammifères ; p. 88, 1913.
- Dubreuil (G.).** — Méthode de reconstruction graphique stéréoscopique d'objets microscopiques grossis ; p. 99, 1921.
- Dubreuil (G.).** — Les réticulums cellulaires et fibrillaires et la variabilité des pulpes blanche et rouge dans la rate de l'homme ; p. 111, 1922.
- Dubreuil (G.).** — Actions des sphincters lisses plexiformes des canaux alvéolaires du poumon chez les Mammifères ; p. 189, 1925.
- Dubreuil (G.).** — Voir Regaud (C.).
- Dubreuil (G.).** — Voir Renaut (J.).
- Dubreuil (G.) et Lacoste (A.).** — Les phénomènes de résorption dans les os de la voûte crânienne ; leur importance ; leurs conséquences ; p. 122, 1922.
- Dubreuil et Regaud.** — Variations de la glande interstitielle de l'ovaire ; p. 299, 1909.
- Dubreuil-Chambardel (L.).** — De l'arcade plantaire superficielle ; p. 79, 1905.
- Dubreuil-Chambardel (L.).** — Les trous de la symphyse du menton ; p. 14, 1906.

- Dubreuil-Chambardel (L.).** — Synchronisme des variations artérielles ; p. 196, 1925.
- Dubreuil-Chambardel et Bernardeau (J.).** — Morphogénie du système artériel du maxillaire supérieur ; p. 130, 1922.
- Dubreuil-Chambardel (L.). et Roquejeoffre.** — L'artère acromio-thoracique et le nerf du muscle grand pectoral ; p. 134, 1922.
- Duesberg (J.).** — Sur la régénération du système nerveux central et des ganglions spinaux dans la queue des Amphibiens ; p. 143, 1922.
- Duesberg (J.).** — Chondriosomes et bactéries dans les nodosités radicales des légumineuses ; p. 199, 1923.
- Duesberg (J.).** — Régénération des ganglions spinaux dans la queue des Urodèles ; p. 303, 1924.
- Duesberg (J.).** — Note préliminaire sur les résultats de la centrifugation de l'œuf de *Ciona intestinalis* ; p. 200, 1925.
- Duplant et Vachez.** — Productions cornées et sécrétion mucoïde simultanées dans un épithélioma du gland ; p. 209, 1923.
- Durand.** — Voir Dieulafé.
- Dustin (A.-P.).** — L'origine des gonocytes chez les Amphibiens ; p. 106, 1907.
- Dustin (A.-P.).** — Contribution à l'étude du thymus des Reptiles ; p. 66, 1909.
- Dustin (A.-P.).** — Les greffes thymiques ; p. 10, 1911.
- Dustin (A.-P.).** — Influence de l'alimentation sur le développement du thymus de *Rana fusca* ; p. 28, 1913.
- Dustin (A.-P.).** — Quelques idées actuelles sur les fonctions du thymus ; p. 55, 1921.
- Dustin (A.-P.).** — Formation de cavités à épithélium aux dépens de tractus vasculaires dans le thymus de la Souris ; p. 213, 1923.
- Dustin (A.-P.).** — Influences des variations brusques du pH. sur le thymus et les organes lymphopoiétiques ; p. 203, 1925.
- Duvernay (L.).** — Sur les mouvements amiboïdes du pus blennorrhagique ; p. 58, 1904.

E

- Edinger (L.).** — Sur l'anatomie comparée du corps strié (cerveau des oiseaux) ; p. 187, 1903.
- Emberger (L.).** — La genèse de l'amidon dans le tubercule de *Ficaria ranunculoides* Roth ; p. 207, 1925.
- Enriquez (P.).** — Hyperfonction du thymus chez les animaux présentant un os fracturé ; p. 423, 1925.
- Ephrussi (B.).** — Sur la vitellogénèse de *Clava squamata* ; p. 211, 1925.
- Euzière (J.).** — Voir Grynfeldt (E.).

F

- Faure (Ch.-L.).** — Sur un appareil permettant les démonstrations au cours de la projection des clichés ; p. 217, 1923.
- Faure (Ch.-L.).** — Etude histophysio-logique de l'épididyme des Mammifères ; p. 219, 1923.
- Faure (Ch.) et Tourneux (J.-P.).** — Sur les thyroïdes accessoires et le canal thyroglosse ; p. 153, 1912.
- Fauré-Frémiet (E.).** — La *Glaucoma pyiformis* et l'organisation de la substance vivante ; p. 120, 1906.
- Fauré-Frémiet (E.).** — L'organisation de l'*Opercularia notonecta* dans ses rapports avec la cytologie générale ; p. 111, 1907.
- Fauré-Frémiet (E.).** — Sur le *Strobilidium gyrans* ; p. 32, 1908.
- Fauré-Frémiet (E.).** — Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un infusoire cilié ; p. 286, 1909.
- Fauré-Frémiet (E.).** — Les glandes labiales des Hydrocoris ; p. 1, 1910.
- Fauré-Frémiet (E.).** — Mitochondries et grains brillants dans la lignée spermatique de l'*Ascaris megalocephala* ; p. 74, 1911.
- Fauré-Frémiet (E.).** — La maturation et la fécondation chez l'*Ascaris megalocephala* ; p. 34, 1912.
- Fauré-Frémiet (M.-E.).** — Méthode chimique et micro-chimique applicable à l'étude cytologique des œufs ; p. 149, 1922.
- Fauré-Frémiet (E.).** — La structure des complexes d'amibocytes ; p. 226, 1925.

- Fauré-Frémiet (E.), Mayer (A.) et Schœffer (G.).** — Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde ; p. 70, 1910.
- Favre (M.).** — Voir Nicolas (J.)
- Félizet (G.) et Branca (A.).** — Dégénérescence de la paroi propre et des cellules sertoliennes dans le testicule en ectopie ; p. 92, 1902.
- Ferrero (V.).** — Expériences sur l'autolyse de la glande thyroïdienne ; p. 233, 1925.
- Ferret (P.) et Weber (A.).** — Une monstruosité rare des embryons d'Oiseau (l'ourontérie) ; p. 38, 1904.
- Field (H.-H.).** — *Concilium bibliographicum*, état des travaux en 1900 ; p. 247, 1901.
- Firket (P.).** — De la présence du faisceau interauriculo-ventriculaire (faisceau de His) chez l'Homme ; p. 164, 1908.
- Firket (J.).** — Sur les fonctions des mégacaryocytes du tissu myéloïde adulte et embryonnaire ; p. 237, 1925.
- Fontana (L.).** — Osservazioni sulla presenza di cellule presumibilmente endoteliali nel sangue circolante di individui normali ; p. 242, 1925.
- Forgeot (E.).** — Sur quelques particularités des ganglions hémolympatiques des Ruminants ; p. 133, 1909.
- Forgeot (E.).** — Voir Lesbre.
- Fourche (R.).** — Voir Mutel.
- Fraipont (J.).** — Essai de reconstitution des rapports de la face avec le crâne chez l'Homme fossile de Spy ; p. 11, 1903.
- Frankenberger (Z.).** — Recherches histologiques sur la localisation du plomb dans l'organisme ; p. 241, 1921.
- Frankenberger (Z.).** — Sur la formation des chromosomes de maturation dans l'œuf de la Souris blanche ; p. 249, 1925.
- Frédéricq (H.).** — Un cas de division complète du nerf grand sciatique accompagnée d'une duplicité complète du muscle pyramidal ; p. 168, 1908.
- Froriep (A.).** — Sur la genèse de la partie occipitale du crâne ; p. 156, 1905.
- Funck (Ch.).** — Aiguillage des rasoirs de coupe ; p. 294, 1909.
- Funck (Ch.).** — Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain (placenta marginé) ; p. 95, 1910.
- Fusari (R.).** — Présentation de préparations microscopiques démontrant les terminaisons nerveuses dans les muscles striés, dans l'épiderme et dans l'épithélium de la cavité buccale de l'*Ammonoetes branchialis* ; p. 238, 1901.

G

- Gaetani (L.).** — Sulla struttura del fascio atrioventricolare ; p. 145, 1912.
- Garnier (C.).** — Sur la topographie de l'arrière-cavité des épiploons chez l'Homme adulte ; p. 162, 1909.
- Gaupp (E.).** — Die Nicht-Homologie des Hunterkiefers in der Wirbeltierreihe ; p. 159, 1905.
- Geerts (J.).** — Dégénérescence précoce des cylindraxes ; p. 15, 1911.
- Gentès (L.).** — Recherches sur le développement des noyaux centraux du cervelet chez le Poulet ; p. 28, 1906.
- Gentès (L.).** — Structure du lobe nerveux de l'hypophyse ; p. 108, 1907.
- Gérard (G.).** — Variabilité des rapports vasculaires du bassin ; p. 147, 1901.
- Gérard (G.).** — Circulation rénale. La voûte artérielle suspyramidale existe-t-elle ? ; p. 175, 1902.
- Gérard (G.).** — Sur la situation topographique des capsules surrénales chez l'Homme ; p. 179, 1902.
- Gérard (G.).** — Notion d'un éperon lacrymal antérieur (particularités ostéologiques de la gouttière lacrymo-nasale de l'Homme) ; p. 114, 1906.
- Gérard (G.).** — Les cordages tendineux des ventricules du cœur ; p. 144, 1908.
- Gérard (G.) et Castiaux (P.).** — Sur les territoires artériels du rein de quelques Mammifères et de l'Homme ; p. 208, 1903.
- Gérard (G.) et Castiaux (P.).** — Démonstration nouvelle des territoires artériels dans le rein humain ; p. 156, 1904.
- Gérard (G.) et Castiaux (P.).** — La circulation veineuse du rein chez quelques Mammifères et chez l'Homme ; p. 162, 1904.

- Gérard (P.).** — Les modifications des vaisseaux utérins pendant la gestation chez *Nasilio brachyrhynchus* ; p. 154, 1922.
- Gilis (P.).** — Note sur quelques points de l'anatomie de la région inguino-abdominale ; p. 86, 1901.
- Gilis (P.).** — Le ligament transverse du bassin (*ligamentum transversum pelvis Winslowi*) ; sa signification ; p. 111, 1902.
- Gilis (P.).** — Rapports de l'uretère dans le plancher pelvien de la Femme ; p. 114, 1902.
- Gilis (P.).** — Le *fascia cribriformis* ; p. 32, 1911.
- Gineste (Ch.).** — Voir Kunstler (J.).
- Giroud (A.).** — A propos du chondriome de la cellule intestinale de l'*Ascaris holoptera* ; p. 171, 1921.
- Giroud (A.).** — Signification des bâtonnets basaux de certaines cellules, en particulier des cellules intestinales d'*Ascaris* ; p. 142, 1924.
- Giroud (A.).** — Observation microchimique sur les chondriosomes. Réaction des substances protéiques ; p. 252, 1925.
- Godlewski (E.).** — Note sur la constitution et les insertions inférieures du muscle brachial antérieur ; p. 146, 1904.
- Goormaghtigh (N.).** — La signification du corps sidérophile du cortex surrénal du Cobaye d'après des données expérimentales ; p. 164, 1922.
- Goormaghtigh (N.).** — Sur l'existence et la signification d'un corps sidérophile de Guieysse dans le corps jaune de la Chienne ; p. 227, 1923.
- Goormaghtigh (N.).** — L'origine du système nerveux sympathique des Oiseaux ; p. 149, 1924.
- Goormaghtigh (N.).** — La signification des cordons anovulaires de l'ovaire de la Chienne ; p. 255, 1925.
- Granel (F.).** — Les Lipoides de l'épithélium pulmonaire ; p. 251, 1921.
- Granel (F.).** — La pseudo-branchie de *Chrysophrys aurata* ; p. 233, 1923.
- Grégoire et Carrière.** — Circulation artérielle intra-osseuse du fémur et du tibia ; p. 179, 1921.
- Grynfeldt (E.).** — Les corps suprarénaux chez quelques Squalés et leurs rapports avec le système artériel ; p. 31, 1902.
- Grynfeldt (E.).** — Sur la présence de granulations spécifiques dans les cellules chromaffines de Kohn ; p. 134, 1903.
- Grynfeldt (E.).** — Recherches sur l'épithélium postérieur de l'iris de quelques Oiseaux ; p. 37, 1905.
- Grynfeldt (E.).** — Sur les muscles de l'iris des Amphibiens ; p. 77, 1906.
- Grynfeldt (E.).** — Les bourrelets valvulaires des artères du segment antérieur de l'œil chez quelques Amphibiens ; p. 134, 1907.
- Grynfeldt (E.).** — Sur le sphincter de l'iris chez quelques Téléostéens ; p. 102, 1908.
- Grynfeldt (E.).** — Sur l'anatomie comparée de l'appareil de l'accommodation dans l'œil des Vertébrés ; p. 76, 1910.
- Grynfeldt (E.).** — Etude cytologique sur la sécrétion de la glande pelvienne du triton palmé ; p. 9, 1921.
- Grynfeldt (E.).** — La charpente conjonctive de la moelle osseuse chez l'Homme et chez quelques Mammifères ; p. 171, 1922.
- Grynfeldt (E.).** — Etude anatomique de l'extrémité abdominale de la trompe utérine chez la Femme ; p. 152, 1924.
- Grynfeldt (E.).** — Etude histologique sur le muscle utérin de la Femme ; p. 260, 1925.
- Grynfeldt (E.) et Euzière (J.).** — Recherches cytologiques sur les cellules épithéliales des plexus choroïdaux de quelques Mammifères ; p. 64, 1912.
- Grynfeldt (E.) et Euzière (J.).** — Note sur la structure de l'épithélium des toiles choroïdiennes et l'excrétion du liquide céphalo-rachidien chez le *Scyllium* ; p. 101, 1913.
- Grynfeldt (E.) et Euzière (J.).** — Recherches sur les variations fonctionnelles du chondriome des cellules des plexus choroïdaux chez quelques Mammifères ; p. 197, 1913.
- Grynfeldt (E.) et Hédin (H.).** — Sur le pigment ferrugineux du foie pendant la vie embryonnaire chez le Mouton ; p. 237, 1923.
- Guieysse (A.).** — Structure du tube digestif chez les Crustacés copépodes ; p. 33, 1906.
- Guieysse (A.).** — Etude des cellules géantes expérimentales. La caryoanabiose ; p. 44, 1908.
- Guieysse-Pellissier (A.).** — Etude de la division karyokinétique des cellules épithéliales de l'intestin d'*Ascaris megalocephala* ; p. 82, 1909.
- Guieysse-Pellissier (A.).** — Nouvelles recherches sur la caryoanabiose des têtes de spermatozoïdes ; p. 78, 1911.

Guieysse-Pellissier (A.). — Etude des cellules de la glande sus-parotidienne du Rat blanc ; p. 243, 1923.

Guillaume (A.-C.). — Recherches sur la topographie de l'intestin grêle ; p. 195, 1921.

Guillaume (A.-C.). — Note sur l'anatomie du sympathique cervicothoracique ; p. 197, 1921.

Guilliermond (A.). — Les chondriosomes dans la cellule végétale ; état actuel de nos connaissances sur la structure de la cellule ; p. 15, 1923.

Guitel (F.). — Sur les reins des *Cottus gobio* et *bubalis* ; p. 92, 1912.

H

Hammar (J.-A.). — Ueber Thymusgewicht und Thymuspersistenz beim Menschen ; p. 158, 1905.

Hecker (P.). — Contribution à l'étude de la polydactylie humaine ; p. 155, 1924.

Hecker (P.). — Etude sur la morphologie du sillon préauriculaire iliaque ; p. 265, 1925.

Hecker (P.). — La morphologie du sillon préauriculaire iliaque ; p. 271, 1925.

Hédon (E.). — Sur la transfusion du sang lavé après hémorragie et les modifications de forme des globules rouges suivant les milieux ; p. 90, 1902.

Henneguy (F.). — Essais de parthénogénèse expérimentale sur les œufs de Grenouille ; p. 25, 1901.

Henneguy (F.). — Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'ovocyte chez le *Dystomum hepaticum* ; p. 128, 1902.

Henneguy (F.). — Les modes d'insertion des muscles sur la cuticule chez les Arthropodes ; p. 133, 1906.

Henneguy (F.). — Epithélium à fibrilles musculaires striées ; p. 301, 1909.

Herpin (A.) et Mouchet (A.). — La cécité de l'œil ; p. 24, 1909.

Herpin (A.). — Cas particuliers de dents à la naissance ; p. 181, 1911.

Herpin (A.). — Dents à la naissance ; p. 151, 1912.

Hoche (J.). — Voir Lucien.

Hoff (P.). — Recherches sur le nerf grand hypoglosse chez les Batraciens ; p. 164, 1924.

Hogge (A.). — Muscles sphincter urogénital et sphincter rectal ; p. 157, 1903.

Houdard (L.). — Note sur les lymphatiques du périoste de l'extrémité supérieure de l'humérus chez le fœtus humain à terme ; p. 240, 1913.

Hovasse (R.). — L'action de la température sur la régulation du nombre des chromosomes chez les embryons parthénogénétiques de *Rana temporaria* ; p. 253, 1923.

Hovelacque (A.) et Virenque (M.). — Les formations aponévrotiques de la région ptérygo-maxillaire chez l'Homme et chez quelques Mammifères ; p. 51, 1913.

I

Irague (Mlle). — Les artères du cuir chevelu ; p. 177, 1911.

J

Jaboulay. — A propos de la pathogénie de l'imperforation de l'iléon et de l'imperforation ou des rétrécissements congénitaux des conduits naturels ; p. 166, 1901.

Jolly (J.). — Cellules plasmatiques, cellules d'Ehrlich et clasmatoctytes ; p. 78, 1901.

Jolly (J.). — Sur la division indirecte des globules sanguins observée à l'état vivant ; p. 79, 1902.

Jolly (J.). — Influences mécaniques modifiant le plan de segmentation des globules sanguins pendant la division indirecte ; p. 83, 1902.

Jolly (J.). — Origine nucléaire des paraneucléi des globules sanguins du Triton ; p. 115, 1903.

Jolly (J.). — Sur la formation des globules rouges des Mammifères ; p. 108, 1905.

Jolly (J.). — Sur le tissu lymphoïde des Oiseaux ; p. 176, 1908.

Jolly (J.). — Sur les ganglions lymphatiques des Oiseaux ; p. 119, 1909.

Jolly (J.). — La bourse de Fabricius et les organes lympho-épithéliaux ; p. 164, 1911.

Jolly (J.). — Recherches sur la formation du sang dans l'aire vasculaire des Mammifères ; ébauches sanguines de l'œuf du Cobaye ; p. 177, 1922.

Jolly (J.). — Le thymus et les organes lymphoïdes ; p. 167, 1924.

Joris (H.). — La glande neuro-hypophysaire ; p. 41, 1909.

Jouvenel (F.). — Les croissants de Giannuzzi chez le Mouton ; p. 21, 1901.

Julin (Ch.). — Sur la formation du mésoblaste et la signification du canal de Lieberkuhn chez le Cobaye ; p. 257, 1923.

K

Kan Oguma. — Voir Winiwater et Kan Oguma ; p. 406, 1925.

Keibel (F.). — Ueber die Entwicklung von Melopsittacus ; p. 29, 1901.

Keibel (F.). — Einige Mitteilungen über die Entwicklung von Echnida (Pancreas, Cloake, Canalis neurentericus) ; p. 28, 1902.

Keibel (F.). — Zur Embryologie des Menschen, der Affen und der Halbaffen ; p. 141, 1905.

Kervilly (M. de). — Les fibres élastiques du cartilage de la trachée chez différents Mammifères ; p. 245, 1921.

Kohn (A.). — Ueber die Entwicklung des peripheren Nervensystems ; p. 162, 1905.

Kunstler (J.). — Notice sur les hématies de la Grenouille ; p. 1, 1904.

Kunstler (J.). — Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne ; p. 127, 1905.

Kunstler (J.). — Remarque sur les cornes des chevaux ; p. 137, 1909.

Kunstler (J.) et Gineste (Ch.). — Note sur un Spirille ; p. 3, 1904.

Kunstler (J.) et Gineste (Ch.). — Les sperules chromophiles chez les protozoaires ; p. 3, 1906.

L

Lacassagne (A.). — Note préliminaire sur les modifications apportées dans la structure du foie du Lapin nouveau-né par une irradiation *in utero* quelques jours avant la mise-bas ; p. 205, 1921.

Lacassagne (A.). — Etat des organes sanguiformateurs pendant les jours qui précèdent et qui suivent la naissance chez le Lapin ; p. 267, 1923.

Lacassagne (A.). — Voir Regaud (Cl.).

Lacoste (A.). — Variations des îlots de Langerhans du pancréas de l'Homme dans l' inanition pathologique ; p. 219, 1921.

Lacoste (A.). — Résumé synthétique du mécanisme de la croissance de la cavité crânienne osseuse chez le Mouton ; p. 273, 1923.

Lacoste (A.). — Voir Dubreuil.

Laguesse (E.). — Les îlots endocrines dans le pancréas de la Vipère ; p. 129, 1899.

Laguesse (E.). — Quelques observations sur la mobilité des cellules du mésenchyme ; p. 217, 1901.

Laguesse (E.). — Sur quelques formes primitives des îlots endocrines dans le pancréas des Sélaciens et des Ophidiens ; p. 14, 1902.

Laguesse (E.). — Substance amorphe et lamelles du tissu conjonctif lâche ; p. 123, 1904.

Laguesse (E.). — Nouvelles formes de transition dans les îlots endocrines du pancréas de l'Homme ; p. 168, 1907.

Laguesse (E.). — Acini à périphérie granuleuse dans le pancréas humain ; p. 117, 1908.

Laguesse (E.). — Modèles en cire d'îlots de Langerhans (homme adulte) ; p. 292, 1909.

Laguesse (E.). — Modèle d'acinus pulmonaire (homme adulte) ; p. 293, 1909.

Laguesse (E.). — Sur l'apparition de la substance amorphe et des premières fibrilles dans les tendons ; p. 110, 1912.

Laguesse (E.). — Sur la structure des septa et des bourrelets septaux alvéolaires dans le poumon de l'Homme ; p. 142, 1912.

- Laguesse (E.).** — Développement de la cornée chez le Poulet ; p. 303, 1924.
- Laguesse (E.) et Ardiviller (A. d').** — Bronchioles respiratoires et canaux alvéolaires ; p. 53, 1899.
- Lambin (P.).** — Contribution à l'étude des cellules de Ferrata dans la leucémie granulocytaire ; p. 177, 1924.
- Lambin (P.).** — Sur les rapports des cellules réticulaires et des cellules lymphoïdes du parenchyme myéloïde ; p. 190, 1924.
- Lams (H.).** — La structure de l'ovocyte d'*Arion empiricorum* pendant sa période d'accroissement ; p. 61, 1907.
- Lams (H.).** — La morphologie de la sphère attractive pendant la maturation et la fécondation de l'œuf d'*Arion empiricorum* ; p. 96, 1909.
- Lams (H.).** — Recherches sur l'œuf du Cobaye (*Cavia Cobaya*), maturation, fécondation, segmentation ; p. 119, 1910.
- Lams (H.).** — L'épithélium de l'oviducte pendant le passage de l'œuf chez quelques Mammifères ; p. 281, 1923.
- Lams (H.).** — L'œuf de la rate pendant les premières phases de son développement, avant son arrivée dans l'utérus ; p. 195, 1924.
- Lange (Dan de).** — Quelques remarques sur le développement phylogénétique possible des annexes fœtales chez les Vertébrés amniotes ; p. 287, 1923.
- Janine.** — Des globules blancs éosinophiles dans le sang des poissons d'eau douce ; p. 228, 1911.
- Laroyenne.** — Voir Latarjet.
- Lapeyrie (M.).** — Voir Delmas et Lapeyrie ; p. 170, 1925.
- Latarjet (A.).** — Résultats expérimentaux sur l'accroissement des os en longueur ; p. 72, 1912.
- Latarjet et Laroyenne.** — Les artères de l'uretère ; p. 109, 1908.
- Latarjet (A.) et Wertheimer (P.).** — Note sur les rapports de la portion rétro-gassérienne du trijumeau intracranien ; p. 299, 1923.
- Launois (P.-E.).** — Causes et conséquences de la prolongation de l'ossification des cartilages de conjugaison ; p. 51, 1903.
- Launois (P.-E.).** — Sur une sécrétion graisseuse de l'hypophyse chez les Mammifères et en particulier chez l'Homme ; p. 149, 1904.
- Launois (P.-E.) et Mulon (P.).** — Etude sur l'hypophyse humaine à la fin de la gestation ; p. 124, 1903.
- Leboucq (G.).** — La *Macula lutea* des Primates ; p. 185, 1922.
- Leboucq (G.).** — La question de la structure régulière du corps vitré ; p. 199, 1924.
- Lebrun (H.).** — Les cellules péricardiques de la larve de *Corethra* ; p. 190, 1922.
- Lecaillon (A.).** — Sur la disposition, la structure et le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle des Collembolés ; p. 132, 1902.
- Lecaillon (A.).** — Sur l'« organe de Graber » de la larve de *Tabanus quatuor-notatus* Meig. ; p. 130, 1905.
- Lecaillon (A.).** — Deuxième note sur l'« organe de Graber » ; p. 65, 1906.
- Lecaillon (A.).** — Deuxième note sur la structure de la couche chitineuse tégumentaire et sur les insertions musculaires de la larve de *Tabanus quatuor-notatus* Meigen ; p. 68, 1906.
- Lecaillon (A.).** — Sur la structure de la cuticule tégumentaire des insectes et sur la manière dont s'attachent les muscles chez ces animaux ; p. 73, 1907.
- Lecaillon (A.).** — Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux ; p. 66, 1910.
- Lecaillon (A.).** — Sur les rapports qui existent entre les ovules définitifs et les cellules vitellogènes de l'ovaire des Collembolés ; p. 121, 1913.
- Lecaillon (A.).** — Sur la variabilité des caractères morphologiques chez *Pyr-rhocoris apterus* ; p. 269, 1921.
- Lecaplain.** — Voir Barrier.
- Le Damany (P.).** — Quelques caractères du bassin chez les enfants nouveau-nés ; p. 49, 1912.
- Ledouble.** — Les incisives des Léporidés ; leur croissance physiologique illimitée et les conformations défectueuses qui peuvent en résulter pour elles ; p. 240, 1901.
- Ledouble.** — Des variations de troncs de la convexité de la crosse de l'aorte de l'Homme et principalement de la reproduction chez lui de la formule aortique de l'orang, du gibbon, des singes quadrupèdes et des carnassiers ; p. 242, 1901.
- Ledouble.** — Sillon temporo-pariétal externe ; p. 204, 1902.
- Ledouble.** — A propos d'un cas de communication de la fente sphénoïdale et du trou grand-rond de l'alisphénoïde humain ; p. 207, 1902.
- Ledouble.** — Sur quelques variations des trous optiques ; p. 209, 1902.

- Ledouble.** — Du redressement de la courbure à concavité inférieure et de l'état rectiligne de l'articulation squamo-pariétale ; p. 213, 1902.
- Ledouble et Dubreuil-Chambardel (L.)** — Note sur le processus retromastoïdeus ; p. 177, 1905.
- Legendre (R.).** — Quelques détails de structure des cellules nerveuses d'*Helix pomatia* ; p. 85, 1906.
- Legendre (R.).** — La névroglie des ganglions nerveux d'*Helix pomatia* ; p. 50, 1907.
- Legendre (R.).** — A propos des mitochondries des cellules nerveuses. Granulations diverses des cellules nerveuses d'*Helix* ; p. 86, 1908.
- Legros (R.).** — Recherches sur l'appareil branchial des Vertébrés. L'évolution des arcs aortiques des Téléostéens ; p. 170, 1903.
- Lelièvre (A.).** — Voir Retterer (Ed.).
- Lelièvre (A.).** — Voir Branca.
- Lelièvre (A.) et Branca (A.).** — Le cycle de la muqueuse utérine ; p. 67, 1924.
- Lelièvre (A.) et Branca (A.).** — La muqueuse utérine au cours de la menstruation ; p. 276, 1925.
- Lelièvre (A.) et Retterer (Ed.).** — Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure ; p. 140, 1909.
- Leplat (G.).** — Recherches sur le développement du cône papillaire de l'œil des Reptiles ; p. 194, 1922.
- Lesbre (F.).** — Communication sur le cubitus et le péroné des Solipèdes ; p. 100, 1899.
- Lesbre (F.).** — Vœu tendant à une réforme des *nomina anatomica* de Bâle, en vue de les rendre applicables à l'anatomie comparée ; p. 101, 1899.
- Lesbre (F.).** — Note sur la syndactylie des doigts médians des Artiodactyles ; p. 189, 1901.
- Lesbre (F.).** — Note sur quelques dispositions anatomiques inédites ou peu connues constatées chez les Camélidés ou chez le Porc-épic commun ; p. 196, 1901.
- Lesbre (F.).** — Note sur la pygomélie ; p. 198, 1901.
- Lesbre (F.).** — Considérations générales sur les muscles olécraniens et les muscles rotuliens de l'Homme et des Mammifères ; p. 200, 1901.
- Lesbre (F.) et Forgeot.** — Présentation d'un omphalosite céphalide de l'espèce bovine et de cinq monstres ectromèles d'espèces diverses ; p. 209, 1901.
- Lesbre (F.) et Forgeot (E.).** — Contribution à l'étude des monstres hypsiolides, c'est-à-dire en forme d'Y (térotodymes de Mathias Duval) et des monstres xiolides, c'est-à-dire en forme d'X ; p. 94, 1905.
- Lesbre (F.) et Forgeot (F.).** — Etude anatomique de deux agneaux hypognathes ; p. 102, 1906.
- Lesbre et Maignon.** — Sur les propriétés respectives du pneumogastrique et de la branche interne du spinal chez le Porc ; p. 170, 1907.
- Levadoux (M.).** — Sur l'artère coronaire chez les Téléostéens ; p. 189, 1904.
- Levadoux (M.).** — Un type de stéatopygie ; p. 63, 1906.
- Levadoux (M.) et Lévêque (M^{lle}).** — Note sur les insertions inférieures du muscle grand fessier ; p. 128, 1907.
- Lévêque (M^{lle}).** — Le tissu adipeux articulaire et péri-articulaire ; p. 21, 1909.
- Lévêque (M^{lle}).** — Voir Levadoux (M.).
- Levi (G.).** — Caractères morphologiques spécifiques et propriétés biologiques de différents tissus dans les cultures *in vitro* ; p. 204, 1924.
- Levi (G.).** — La structure du cytoplasme des cellules des métazoaires ; p. 1, 1925.
- Levrat (E.) et Tournier (E.).** — Le ligament suspenseur du pli de l'aine ; p. 34, 1909.
- Ley.** — Cellules granuleuses du ganglion rachidien humain ; p. 247, 1921.
- Li-Koue-Tchang.** — Le tube urinaire, de l'Ignicolore. (*Euplectes franciscanus*) ; p. 309, 1923.
- Locatelli (P.).** — Formation des membres surnuméraires ; p. 279, 1925.
- Lœwenthal (N.).** — Les voies ascendantes du cordon antéro-latéral de la moelle ; p. 78, 1913.
- Lœwenthal (N.) et Carrasco (A.).** — Des stomates et cellules intercalaires du revêtement endothélial du mésentère ; p. 47, 1911.
- Loisel (G.).** — Origine et fonctionnement de la glande germinative chez les embryons d'Oiseaux ; p. 204, 1903.
- Loisel (G.).** — Elaborations grasses périodiques dans le testicule des Oiseaux ; p. 222, 1903.
- Loisel (G.).** — La fasciculation des spermatozoïdes dans le testicule ; p. 137, 1905.
- Lortet.** — Note sur les animaux vertébrés de l'ancienne Egypte ; p. 83, 1901.

- Loyez (M^{lle} M.).** — Note sur les transformations de la vésicule germinative des Reptiles ; p. 10, 1902.
- Loyez (M^{lle} M.).** — Sur la formation du premier fuseau de maturation chez l'Orvet ; p. 78, 1903.
- Loyez (M^{lle} M.).** — L'épithélium folliculaire et la vésicule germinative de l'œuf des Oiseaux ; p. 81, 1903.
- Loyez (M^{lle} M.).** — Les « noyaux de Blochmann » et la formation du vitellus chez les Hyménoptères ; p. 92, 1908.
- Loyez (M^{lle} M.).** — Les premiers stades de la vitellogenèse chez quelques Tuniciers ; p. 189, 1909.
- Loyez (M^{lle} M.).** — Sur la structure de l'oocyte de la Femme à la période d'accroissement ; p. 49, 1911.
- Loyez (M^{lle} M.).** — Histologie de l'ovaire chez la reine de la fourmi *Lasius niger* ; p. 127, 1913.
- Lucien (M.).** — Développement de l'articulation du genou et formation du ligament adipeux ; p. 133, 1904.
- Lucien (M.).** — Développement du ligament dorsal du carpe chez l'Homme ; p. 97, 1906.
- Lucien (M.).** — Note sur le développement des coulisses fibreuses et des gaines synoviales annexées aux péroniers latéraux ; p. 148, 1908.
- Lucien (M.).** — Développement et signification anatomique du ligament latéral interne du cou-de-pied ; p. 182, 1909.
- Lucien (M.).** — Le poids, les dimensions et la forme générale de l'hypophyse humaine aux différents âges de la vie ; p. 147, 1911.
- Lucien (M.).** — Les lobes infra-cardiaques du poumon humain ; p. 313, 1923.
- Lucien (M.).** — Voir Collin (R.).
- Lucien (M.) et Hoche (J.).** — Le mode de ramescence des veines pulmonaires à l'intérieur des poumons ; p. 201, 1922.
- Lucien et Parisot.** — Modification du squelette par la thymectomie ; p. 300, 1909.
- Ludwig (E.).** — L'asymétrie des poumons et la situation du cœur chez les embryons de la Taupe ; p. 283, 1925.

M

- Magitot (A.).** — Voir Mawas (J.).
- Magitot (A.) et Mawas (J.).** — Sur le rôle des cellules du vitré dans la formation chez l'Homme du liquide de la chambre antérieure ; p. 223, 1913.
- Maignon.** — Voir Lesbre.
- Malaquin (A.).** — L'histogénèse dans la reproduction asexuelle des Annélides. (Origine et formation de l'épiderme) ; p. 172, 1907.
- Mangenot (M.-G.).** — Sur le chondriome des algues ; p. 209, 1922.
- Marquis (E.).** — Le lobe moyen de la prostate ; p. 113, 1912.
- Martin (H.).** — Recherches sur le développement de l'appareil venimeux de la *Vipera aspis* ; p. 56, 1899.
- Masson (P.).** — La neurogenèse dans la muqueuse de l'appendice pathologique. Rôle des cellules argentaffines dans ce phénomène ; p. 217, 1922.
- Masson (P.).** — Epithélioma cutané à stroma amyloïde. Action des sécrétions épithéliales sur la constitution des substances fondamentales ; p. 317, 1923.
- Mathieu.** — Voir Dieulafé.
- Mawas (J.).** — Recherches sur l'origine et la signification histologique des fibres de la zonule de Zinn ; p. 73, 1908.
- Mawas (J.).** — La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse ; p. 282, 1909.
- Mawas (J.).** — Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères ; p. 113, 1910.
- Mawas (J.).** — Granulations lipidiques des cellules fixes de la cornée et de certaines cellules conjonctives des Vertébrés ; p. 136, 1912.
- Mawas (J.).** — Le tissu lymphoïde de l'intestin moyen des Cyclostomes. (Sa signification morphologique et son rôle physiologique) ; p. 230, 1922.
- Mawas (J.).** — Recherches histologiques sur le pancréas des Cyclostomes ; p. 327, 1923.
- Mawas (J.).** — Voir Magitot (A.).
- Mawas (J.).** — Voir Policard (A.).
- Mawas (J.).** — Voir Regaud (Cl.).
- Mawas (J.) et Janet (Hélène).** — Le pancréas de *Myxine glutinosa* ; p. 337, 1923.

- Mawas (J.) et Magitot (A.).** — Recherches sur le développement du corps vitré chez l'Homme ; p. 30, 1912.
- Mawas (J.) et Pettit (A.).** — La glande lacrymale de *Thalassochelys caretta* ; p. 343, 1923.
- Mayet (L.).** — Note sur l'hypertrichose lombo-sacrée envisagée comme stigmate de la dégénérescence ; p. 155, 1901.
- Ménétrier, Peyron et Parat.** — Hématopoïèse dans un embryome de la région sacro-coccygienne chez un fœtus de six mois ; p. 218, 1924.
- Michon (L.) et Pollosson (F.).** — Recherches sur la circulation veineuse du foie chez l'Homme avant et après la naissance ; p. 347, 1923.
- Michon (L.) et Richier (V.).** — Deux cas d'anomalie de la branche descendante de l'hypoglosse ; p. 355, 1923.
- Milani (P.).** — Sulla cresta ipocordale in embrioni di *Gongylus ocellatus* ; p. 136, 1905.
- Millot (J.).** — Influence de l'alimentation sur la pigmentation des Vertébrés inférieurs ; p. 361, 1923.
- Millot (J.).** — Eosinophilie et apparition de corps de Russel chez les Batraciens en métamorphose ; p. 222, 1924.
- Millot (J.).** — Les processus sécréteurs des tubes de Malpighi des Arénides ; p. 286, 1925.
- Milone (S.) et Pulcher (C.).** — Sur les altérations anatomiques et fonctionnelles des muscles après l'arrachement et l'étranglement du nerf moteur ; p. 290, 1925.
- Mirande (M.).** — Sur les stérinoplastes et la phytostérine des bulbes du lis blanc ; p. 367, 1923.
- Mitrophanow (P.).** — Notes embryologiques et tératologiques ; p. 87, 1899.
- Montane (M.).** — Anatomie comparée du corps trapézoïde ; p. 136, 1904.
- Monteiro (H.).** — Cas portugais de transposition de viscères ; p. 373, 1923.
- Moreau (M. et M^{me}).** — Sur la formation des essences et résines chez le houblon japonais ; p. 379, 1923.
- Moreaux (R.).** — Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval et leur participation à l'éducation de la glande interstitielle ; p. 156, 1909.
- Moreaux (R.).** — Sur l'existence de phénomènes sécrétoires dans l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères et leur cause ; p. 159, 1911.
- Morel (J.).** — Les lamelles du tissu conjonctif dans l'œdème expérimental ; p. 381, 1923.
- Morel (J.).** — Sur la structure des anastomoses artério-veineuses des doigts et des orteils ; p. 428, 1925.
- Morel (Ch.) et Soulié (A.).** — Sur la présence d'éléments du tissu myéloïde dans la rate des insectivores ; p. 86, 1904.
- Morpurgo (G.).** — Sur la greffe des nerfs entre Chats siamois ; p. 228, 1924.
- Morpurgo (G.).** — Régénération des fibres nerveuses après l'union des portions proximales de deux nerfs mixtes ; p. 293, 1925.
- Mouchet (A.).** — Lymphatiques de l'articulation de l'épaule ; p. 123, 1911.
- Mouchet (A.).** — Voir Dieulafé (L.).
- Mouchet (A.).** — Voir Herpin (A.).
- Mouchet (A.) et Escande (Fr.).** — Caractères morphologiques des artères striées chez l'Homme et quelques Mammifères ; p. 46, 1910.
- Mouchet (A.) et Escande (Fr.).** — Les artères du cervelet étudiées par la radiographie ; p. 198, 1911.
- Moure (P.) et Reinhold (P.).** — Note sur les lymphatiques amygdaliens, leurs rapports avec les abcès de la région ; p. 129, 1921.
- Mouret (J.).** — Sinus frontaux supplémentaires ; p. 25, 1902.
- Mouret (J.) et Rouvière (H.).** — Note sur le « Canalis petroso-mastoïdeus » ; p. 167, 1904.
- Muller (M.) et Razemon (P.).** — Les remaniements successifs de l'os fœtal ; p. 387, 1923.
- Mulon (P.).** — Sur le pigment des capsules surrénales chez le Cobaye ; p. 143, 1903.
- Mulon (P.).** — Action de l'acide osmique sur la graisse surrénale et les graisses en général (histo-chimie et technique) ; p. 12, 1904.
- Mulon (P.).** — Résumé d'une note sur les cellules à corps sidérophiles de la capsule surrénale chez le Cobaye ; p. 18, 1905.
- Mulon (P.).** — Sur certaines formes d'atrésie du follicule dans l'ovaire du Cobaye ; p. 120, 1908.
- Mulon (P.).** — Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la Femme ; p. 150, 1909.
- Mulon (P.).** — Rapports de la thyroïde et de la parathyroïde ; p. 297, 1909.
- Mulon (P.).** — Sur le tissu conjonctif du manteau de *Mytilus*, glande interstitielle génitale ; p. 139, 1913.

- Mulon (P.).** — Remarques sur l'origine de l'hormone ovarienne chez la Femme ; p. 237, 1922.
- Mulon (P.).** — Enclaves cholestériques dans le tube rénal du Chat ; p. 397, 1923.
- Murisier (P.).** — Note sur les chromatocytes intraépidermiques des Amphibiens ; p. 232, 1913.
- Mutel (M.).** — Des facteurs contribuant à l'orientation des travées osseuses du corps vertébral ; p. 263, 1921.

- Mutel (M.).** — Quelques caractères statistiques de la morphologie et de la structure des vertèbres ; p. 243, 1922.
- Mutel (M.).** — La genèse du crochet de l'hippocampe ; p. 407, 1923.
- Mutel (M.) et Fourche (R.).** — L'arc azygo-innommé chez l'Homme ; p. 254, 1922.

N

- Nageotte (J.).** — Les étranglements de Ranvier et les espaces interannulaires des fibres nerveuses à myéline ; p. 30, 1910.
- Neumayer (L.).** — Recherches sur le développement du foie, du pancréas et de la rate chez *Ceratodus F.* ; p. 73, 1904.
- Nicolas (A.).** — Sur la crête et la gouttière hypocordales des embryons d'oiseaux ; p. 134, 1899.
- Nicolas (A.).** — Recherches sur le développement du pancréas, du foie et de la rate chez le Sterlet ; p. 14, 1903.
- Nicolas (J.), Regaud (Cl.) et Favre (M.).** — Sur la fine structure des glandes sudoripares de l'Homme, particulièrement en ce qui concerne les mitochondries et les phénomènes de sécrétion ; p. 191, 1912.
- Nicolas (J.), Regaud (Cl.) et Favre (M.).** — Sur les mitochondries des glandes sébacées de l'Homme et sur la signification générale de ces organites du protoplasma ; p. 201, 1912.

- Noël (R.).** — Sur l'histophysiologie du lobule hépatique chez la Souris blanche ; p. 259, 1922.

- Noël (R.).** — Voir Bæke et Noël ; p. 133, 1925.

- Nogier (Th.) et Regaud (Cl.).** — Structure cellulaire et structure syncytiale des éléments nourriciers de l'épithélium séminal ; substitution de la première à la seconde chez le Chien et le Chat rendus définitivement aspermatogènes par les rayons X ; p. 303, 1911.

- Nogier (Th.) et Regaud (Cl.).** — Sur les cellules de l'épithélium séminal du Chat et du Chien adultes et sur les relations génétiques de la lignée spermatique avec les cellules nourricières ; p. 305, 1911.

- Nussbaum (E.).** — Zur Entwicklung des Urogenitalsystems beim Huhn ; p. 69, 1903.

O

- Olivier (E.).** — Quatre nouveaux cas d'appareils hyoïdiens complets ; p. 149, 1921.
- Olivier (E.).** — Les rapports des artères thyroïques avec les artères thyroïdiennes ; p. 413, 1923.
- Olivo (O.).** — Sulle modificazioni delle cellule coltivate in vitro nelle varie fasi della loro vita ; p. 297, 1925.

- Olivo (O.).** — Voir Peterfi (T.) ; p. 323, 1925.

- Orban (F.).** — Phénomènes sécrétoires dans le testicule en préspermatogénèse (Corbeau) ; p. 419, 1923.

- Orban (F.).** — Phénomènes sécrétoires et métabolisme des graisses dans le testicule à spermatogénèse cyclique ; p. 301, 1925.

P

- Pacaut (M.).** — L'amitose et les noyaux géminés dans les épithéliums stratifiés normaux des Mammifères. ; p. 46, 1905.
- Pacaut (M.) et Vigier (P.).** — Notes

- cytologiques sur les glandes salivaires d'*Helix pomatia*. — I. — Formations chromophiles (ergastoplasme, chondriomites) ; p. 175, 1905.

- Pacaut (M.) et Vigier (P.).** — Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'*Helix pomatia*. — II. — Maturation et dissolution des grains de zymogène ; p. 69, 1905.
- Parat (M.).** — Contribution à l'histo-physiologie des organes digestifs de l'embryon. L'apparition des cellules de Paneth chez le fœtus humain ; p. 423, 1923.
- Parat (M.).** — L'intestin fœtal de l'homme et de quelques Mammifères ; p. 535, 1923.
- Parat (M.).** — Contribution à l'histo-physiologie des organes digestifs de l'embryon. (L'apparition des glandes de Brünner, des cellules de Kultschitzky, des plaques de Peyer, des leucocytes éosinophiles chez l'embryon humain) ; p. 232, 1924.
- Parat (M.).** — Duodénum embryonnaire de l'homme et des Mammifères. Plaques de Peyer d'un embryon humain de cinq mois. — Hématopoïèse intrahépatique embryonnaire ; p. 305, 1924.
- Parat (M.).** — Vacuome et appareil de Golgi ; p. 306, 1925.
- Parat, Painlevé et Bergeot.** — Chondriome, vacuome et appareil de Golgi ; p. 428, 1925.
- Pardi (F.).** — Intorno alla Glandula sublingualis dell' Uomo. Osservazioni e considerazioni anatomocomparative ; p. 132, 1905.
- Patel et Bertrand.** — Deux cas d'anomalie de la torsion intestinale ; p. 427, 1923.
- Paulet.** — Modèle en cire des fosses nasales et de la bouche (embryon humain) ; p. 289, 1909.
- Pellegrini (G.).** — Sur la cellule interstitielle du testicule ; p. 314, 1925.
- Pensa (A.).** — Observations sur la structure des cellules cartilagineuses ; p. 185, 1901.
- Pensa (A.).** — Observations sur l'ossification de la mandibule chez l'Homme ; p. 1, 1913.
- Pensa (A.).** — La cellule cartilagineuse (formation endo-cellulaire) ; p. 161, 1913.
- Pensa (A.).** — Les questions les plus discutées sur le cytoplasme des végétaux ; p. 21, 1925.
- Perna (G.).** — Lobe utriculaire et lobe moyen de la prostate humaine ; p. 317, 1925.
- Perna (G.).** — Lobe utriculaire et lobe moyen de la prostate humaine ; p. 428, 1925.
- Perroncito (A.).** — Sulla terminazione dei nervi nelle fibre muscolari striate ; p. 90, 1901.
- Peterfi (T.) et Olivo (O.).** — Ricerche di microdissezione su cellule somatiche coltivate in vitro ; p. 323, 1925.
- Philippson (M.).** — Les réflexes croisés et la coordination motrice dans la moelle des vertébrés aux points de vue anatomique et physiologique ; p. 152, 1903.
- Pietrantoni (L.).** — Contribution à l'étude de la voûte pharyngienne chez l'Homme ; p. 327, 1925.
- Pietrantoni (L.).** — Le tissu conjonctif et la membrane basale de la muqueuse nasale ; p. 335, 1925.
- Pires de Lima (J.-A.).** — Hermaphroditisme apparent féminin, agénésie complète des deux reins ; p. 237, 1924.
- Pires de Lima (J.-A.).** — Le grand pectoral chez les monstres doubles ; p. 339, 1925.
- Policard (A.).** — Les segments du tube urinaire et les conceptions de M. Peter ; p. 58, 1912.
- Policard (A.).** — La « fixation froide ». Ses avantages en technique histologique ; p. 41, 1913.
- Policard (A.).** — Détection histochemique du fer dans les coupes par la méthode de la calcination ; p. 536, 1923.
- Policard (A.).** — Documents cytologiques sur les éléments du foie fœtal de Mammifère cultivé *in vitro* ; p. 247, 1924.
- Policard (A.) et Lacassagne (A.).** — Recherches histophysiologiques sur le rein des Oiseaux ; p. 57, 1910.
- Policard (A.) et Mawas (J.).** — Le tissu lymphoïde du rein des Téléostéens ; p. 25, 1907.
- Popoff (N.).** — Voir Bugnion (E.).
- Portmann (G.).** — Recherches sur le sac et le canal endolymphatiques chez l'Homme ; p. 117, 1921.
- Portmann (G.).** — L'oreille interne membraneuse des Batraciens anoures ; p. 263, 1922.
- Portmann (G.) et Spalaïkovitch.** — Contribution à l'étude du tissu cartilagineux amygdalien ; p. 431, 1923.
- Prenant (A.).** — Rapport sur le mode de publication des documents anatomiques et sur les réformes bibliographiques nécessaires ; p. 1, 1905.
- Prenant (A.).** — Observations sur les cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens ; p. 44, 1909.

Prenant (A.). — Contribution à l'histogénèse des tissus dentaires. Rôle des cils dans la formation des tissus ; p. 27, 1921.

Prenant (A.). — Figure hémoglobinique de laquage dans le sang de la rate du Cheval ; p. 39, 1921.

Prenant (M.). — Sur les caractères morphologiques et la signification histophysiologique du parenchyme des Placodes ; p. 213, 1921.

Pulcher (C.). — Voir Milone ; p. 290, 1925.

Q

Quénu (E.) et Branca (A.). — Processus de cicatrisation épithéliale dans les plaies de l'intestin ; p. 79, 1899.

R

Ramalho (A.). — Sur la morphologie de l'organe interrénal antérieur des Téléostéens ; p. 435, 1923.

Raposo (L.-R.). — Régénération du système nerveux caudal chez les Urodèles adultes ; p. 439, 1923.

Raposo (L.-R.). — Considérations sur le développement de l'axe nerveux dans ses rapports avec l'épiblaste et la ligne primitive ; p. 356, 1925.

Regaud (Cl.). — Sur la morphologie de la cellule de Sertoli et sur son rôle dans la spermatogénèse chez les Mammifères ; p. 21, 1899.

Regaud (Cl.). — Quelques faits nouveaux relatifs aux phénomènes de sécrétion de l'épithélium séminal du Rat ; p. 179, 1903.

Regaud (Cl.). — Etat des cellules interstitielles du testicule chez la Taupe pendant la période de spermatogénèse et pendant l'état de repos des canalicules séminaux ; p. 54, 1904.

Regaud (Cl.). — Action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal. Application des résultats à certains problèmes concernant la structure et les fonctions de cet épithélium ; p. 30, 1907.

Regaud (Cl.). — Sur les formations mitochondriales de diverses espèces cellulaires : 1° dans le rein de couleuvre (*Tropidonotus viperinus*) et de grenouille (*Rana viridis*) ; 2° dans l'estomac du chien ; p. 15, 1908.

Regaud (Cl.). — Sur les mitochondries en général ; p. 219, 1909.

Regaud (Cl.). — Quelques données sur la vitesse et la continuité du mouvement spermatogénique chez les Mammifères, d'après les résultats fournis par l'étude des testicules röntgénisés ; p. 314, 1911.

Regaud (Cl.). — Voir Nicolas (J.).

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). — Sur un nouveau procédé d'argentation des épithéliums au moyen du protargol ; p. 121, 1903.

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). — La constitution de la zone pellucide et les relations de l'épithélium folliculaire avec l'ovule dans l'ovaire de la Lapine ; p. 22, 1905.

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). — Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la régression et le développement de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine ; p. 92, 1909.

Regaud, Dubreuil et Louis. — Microphotographies en couleurs ; p. 299, 1909.

Regaud et Favre. — Mitochondries dans les fibres musculaires striées ; p. 298, 1909.

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). — Sur certaines formations interprétables comme jeunes follicules de Graaf, dépourvus d'ovules, observées dans les ovaires de Lapines traités par les rayons X, et (moins abondamment) dans les ovaires normaux ; p. 308, 1911.

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). — La glande interstitielle dans les ovaires de la Lapine traités par les rayons X ; p. 311, 1911.

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). — Les follicules anovulaires de l'ovaire chez la Lapine adulte ; p. 15, 1913.

Regaud (Cl.) et Mawas (J.). — Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zytogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires des Mammifères ; p. 220, 1909.

- Regaud (Cl.) et Nogier (Th.).** — Sur l'hypertrophie compensatrice de la glande interstitielle du testicule consécutive à la castration unilatérale chez les animaux préalablement stérilisés par les rayons X ; p. 293, 1911.
- Regaud (Cl.) et Policard (A.).** — Notes histologiques sur l'ovaire des Mammifères ; p. 45, 1901.
- Regaud (Cl.) et Policard (A.).** — Etude sur le tube urinifère de la Lamproie ; p. 245, 1902.
- Regaud (Cl.) et Tournade (A.).** — Sur le sort des spermatozoïdes inclus dans l'épididyme ; p. 244, 1911.
- Regnault (F.).** — Cause de la perforation olécrane ; p. 112, 1899.
- Regnault (F.).** — Les anomalies osseuses pathologiques ; p. 168, 1901.
- Regnault (F.).** — Les causes des anomalies musculaires ; p. 19, 1902.
- Reinhold (P.).** — Sur le court supinateur ; p. 451, 1923.
- Reinhold.** — Voir Moure.
- Renaut (J.).** — Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins, le morcellement atrophique des vaisseaux provisoires ; p. 63, 1901.
- Renaut (J.).** — Note sur les capillaires lymphatiques du tissu conjonctif lâche ; p. 223, 1901.
- Renaut (J.).** — Histologie et cytologie des cellules osseuses. Développement et caractères généraux des fibres osseuses ; p. 219, 1902.
- Renaut (J.).** — Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins. La période des cellules vasoformatives et des taches laiteuses primaires ; p. 230, 1902.
- Renaut (J.).** — La cuticule tubuleuse des canaux et des canalicules pancréatiques intralobulaires ; p. 23, 1903.
- Renaut (J.).** — Sur la charpente des tubes sécréteurs ou acini pancréatiques. (*Zamenis viridiflavus*, *Tropidonotus natrix*) ; p. 28, 1903.
- Renaut (J.).** — Les grains et les vésicules de ségrégation intra-protoplasmiques des cellules du cartilage hyalin ; p. 67, 1904.
- Renaut (J.).** — Caractères histologiques et évolution des cellules connectives rhagiocrines ; p. 179, 1905.
- Renaut (J.).** — Note sur le processus de calcification du cartilage et des lamelles osseuses enchondrales primaires. Evolution des boules de calcification ; p. 266, 1911.
- Renaut (J.).** — Sur la glande interstitielle du foie des Ophidiens ; p. 112, 1913.
- Renaut (J.) et Dubreuil (G.).** — Note sur l'histologie, la cytologie des tubes de Bellini et le tissu conjonctif de la pyramide du rein. (Constitution de l'épithélium du bassin rénal) ; p. 94, 1907.
- Renaut (J.) et Dubreuil (G.).** — Note sur la préossification dans la crôte osseuse périchondrale et la ligne d'ossification du cartilage ; p. 55, 1908.
- Renaut (J.) et Dubreuil (G.).** — Les premiers stades de la défense du tissu conjonctif contre sa tuberculose expérimentale ; p. 114, 1909.
- Renaut (J.) et Dubreuil (G.).** — Le morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets du nez ; p. 19, 1910.
- Renaut (J.) et Policard (A.).** — Etude histologique et cytologique sommaire de l'organe de l'*Ammocoetes branchialis*, improprement nommé corps thyroïde ; p. 59, 1905.
- Retterer (Ed.).** — Développement et structure du chorion de la muqueuse glando-préputiale du Chien ; p. 1, 1899.
- Retterer (Ed.).** — Recherches expérimentales sur les ganglions lymphatiques pour montrer qu'ils fabriquent, outre le plasma et les globules blancs, des globules rouges qui sont emportés par le courant lymphatique ; p. 1, 1901.
- Retterer (Ed.).** — Parallele des ganglions lymphatiques des Mammifères et des Oiseaux ; p. 184, 1902.
- Retterer (Ed.).** — Sur la cicatrisation des plaies de la cornée ; p. 105, 1903.
- Retterer (Ed.).** — Recherches expérimentales sur les rapports génétiques entre l'épithélium et le tissu conjonctif ; p. 96, 1904.
- Retterer (Ed.).** — Du tissu osseux des Mammifères et des Poissons ; p. 120, 1905.
- Retterer (Ed.).** — Contribution expérimentale à l'étude du rein ; p. 6, 1906.
- Retterer (Ed.).** — Influence de l'activité ou du repos sur la structure du tissu osseux ; p. 36, 1908.
- Retterer (Ed.).** — Voir Lelièvre (A.).
- Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.).** — Tonsille cœlique du Cobaye et appendice ou tonsille cœcale de l'Homme ; p. 11, 1910.
- Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.).** — Structure et évolution du tendon ; p. 218, 1911.
- Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.).** — Histogénèse du squelette cardiaque des Vertébrés ; p. 37, 1912.

- Retterer et Voronoff.** — L'expérimentation en embryologie placentaire ; p. 49, 1921.
- Romieu (M.).** — Observations cytologiques. Leucocytes de *Perinereis cultrifera* ; p. 187, 1921.
- Romieu (M.).** — Contribution à la connaissance de l'histologie et de l'histophysiologie du corps cardiaque des Annélides ; p. 277, 1922.
- Romieu (M.).** — Observations histologiques sur le limaçon des Oiseaux ; p. 459, 1923.
- Romieu (M.).** — Sur la détection histochimique de la cholestérine ; p. 345, 1925.
- Roquejeoffre.** — Voir Dubreuil-Chambardel.
- Roques (E.-G.).** — Répartition des chromoblastes dans le péritoine de quelques cyprinides ; p. 169, 1904.
- Rosnoblet et Colrat.** — La charpente cristallinienne en Y ; p. 465, 1923.
- Roud (A.).** — Contribution à l'étude des fibres de la zonula ; p. 219, 1913.
- Rouvière (H.).** — Note sur quelques points de l'anatomie des muscles adducteurs de la cuisse ; p. 117, 1902.
- Rouvière (H.).** — Des connexions du péricarde avec le diaphragme ; p. 162, 1903.
- Rouvière (H.).** — Note sur le développement du sinus transverse du péricarde chez le Lapin ; p. 113, 1904.
- Rouvière (H.).** — Note sur le développement phylogénique du muscle digastrique ; p. 33, 1905.
- Rouvière (H.).** — Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral ; p. 196, 1909.
- Rubenthaler.** — Grand appareil de projection et de photographie ; p. 284, 1922.
- S**
- Sabatier (A.).** — Du système sternal des Vertébrés ; p. 99, 1902.
- Sabatier (A.).** — Sur les mains des membres et les mains des ceintures dans la série des Vertébrés ; p. 199, 1904.
- Saint-Martin (E.).** — Région glosso-thyro-épiglottique ; p. 188, 1911.
- Salazar (A.-L.).** — La méthode tannoferrique ; mordançage à chaud ; p. 467, 1923.
- Salazar (A.-L.).** — Sur l'existence des mouvements internes dans la sphère attractive au repos ; p. 349, 1925.
- Salazar (A.-L.).** — Sur les corps atrétiques automomes de l'ovaire de la Lapine ; p. 351, 1925.
- Salmon (J.).** — Nouvelles études anatomiques et histologiques sur les monstres ectroméliens ; p. 164, 1907.
- Sand (R.).** — Une méthode simple et élective de coloration des neurofibrilles et des cylindre-axes ; p. 128, 1910.
- Savoure (P.).** — Généralités sur l'anatomie macroscopique de l'encéphale des principales espèces de Cyprinides des eaux françaises ; p. 181, 1912.
- Schil (L.).** — Sur quelques particularités de la Téléphase chez *Allium cepa* ; p. 200, 1909.
- Schil (L.).** — Sur les phases successives présentées par la glande mammaire au cours de son évolution ; p. 212, 1911.
- Schil (L.). et Funck (Ch.).** — Sur la formation de l'appareil nucléolaire de l'ovocyte de *Glomeris marginata* ; p. 89, 1910.
- Schœafeld (H.).** — Quelques détails de la spermiogénèse chez le Taureau ; p. 92, 1903.
- Schwalbe (G.).** — Ueber das Gehirnrelief des Schädels bei Säugethieren ; p. 34, 1903.
- Soulié (A.).** — Sur les premiers stades du développement de la capsule surrénale chez quelques Mammifères ; p. 67, 1902.
- Soulié (A.).** — Sur le développement de la substance médullaire de la capsule surrénale chez quelques Mammifères ; p. 63, 1903.
- Soulié (A.).** — Sur les applications de la radiographie stéréoscopique à l'étude des artères de os (note technique) ; p. 172, 1904.
- Soulié (A.) et Bardier (E.).** — Sur les premiers stades du développement du larynx chez le fœtus humain ; p. 41, 1906.
- Soulié (A.) et Bonne (C.).** — Sur les premiers stades du développement du larynx chez la Taupe (*Talpa europaea*) ; p. 12, 1907.
- Soulié (A.) et Tourneux (J.-P.).** — Sur le mode de distribution des vaisseaux veineux dans le foie ; p. 47, 1906.
- Soyer (C.).** — Contribution à l'étude cytologique de l'hypophyse humaine ; p. 245, 1909.
- Spehl (G.) et Polus (J.).** — Premières ébauches génitales chez l'Axolotl ; p. 22, 1911.

- Spillmann (L.) et Bruntz (L.).** — Les néphrophagocytes des Mammifères ; p. 14, 1909.
- Stéphan (P.).** — Sur la structure histologique du testicule du Mulet ; p. 37, 1902.
- Stéphan (P.).** — Le développement des spermies eupyrenes de *Cerithium vulgatum* ; p. 6, 1903.
- Sterzi (A.).** — I gruppi midollari periferici degli Uccelli ; p. 134, 1905.
- Strasser (H.).** — Zur Entwicklung und Pneumatisation des Tabenschädels ; p. 165, 1905.
- Strasser (H.).** — Ueber die Hüllen des Gehirns und des Rückenmarks, ihre Funktionen und ihre Entwicklung ; p. 175, 1901.
- Suchard (E.).** — Structure du poumon des Tritons ; p. 1, 1903.
- Suchard (E.).** — Sur le réseau d'origine des vaisseaux lymphatiques du poumon de la Grenouille ; p. 144, 1904.
- Swaen (A.) et Brachet (A.).** — Sur les premières phases du développement des dérivés mésoblastiques chez les Téléostéens ; p. 71, 1899.
- Swaen (A.) et Brachet (A.).** — De la formation des feuillettes dans le bourgeon terminal et dans la queue des embryons de poissons téléostéens ; p. 139, 1902.
- T**
- Tavares (A.).** — Faisceau musculaire sterno-chondro-épitrochléen ; p. 242, 1924.
- Terni (T.).** — Sur l'évolution et la structure du corps ultimobranchial chez le Poulet ; p. 364, 1925.
- Toison (J.).** — Présentation de microphotographies ; p. 19, 1899.
- Tournade (A.) et Regaud (Cl.).** — Différence de motilité des spermatozoïdes recueillis dans les différents segments des voies spermatiques ; p. 252, 1911.
- Tourneux (F.).** — Note sur le développement de la paroi primitive du thorax chez le Lapin ; p. 168, 1902.
- Tourneux (F.).** — Hermaphroditisme de la glande génitale chez la Taupé adulte et localisation des cellules interstitielles dans le segment spermatique ; p. 49, 1904.
- Tourneux (F.).** — Sur les premiers développements de la membrane cloacale chez l'embryon de Lapin ; p. 183, 1908.
- Tourneux (F.) et Soulié (A.).** — Sur l'existence d'un pronéphros rudimentaire chez l'embryon de Taupé et sur ses relations avec l'hydatide pédiculée ; p. 55, 1903.
- Tourneux (J.-P.).** — Voir Faure (Ch.).
- Tourneux (J.-P.).** — Voir Soulié (A.).
- Tournier (E.).** — Voir Levrat (E.).
- Tribondeau (L.).** — De l'influence des rayons X sur la structure histologique du testicule ; p. 80, 1906.
- Trolard.** — Vœu pour que, dans les Ecoles de Médecine de plein exercice et réorganisées, les étudiants de 1^{re} année soient astreints à des travaux pratiques d'anatomie pendant les matinées du premier trimestre ; p. 104, 1899.
- Tur (J.).** — Note sur les formations gastroléennes chez *Lacerta ocella* Daud. ; p. 105, 1905.
- Tur (J.).** — Sur le développement des œufs de *Scyllium* (*Sc. canicula* Cuv.) exposés à l'action du radium ; p. 26, 1911.
- Turchini (J.).** — Contribution à l'étude histophysiologique de la sécrétion rénale ; p. 135, 1921.
- Turchini (J.).** — Contribution à l'étude de l'histologie comparée de la cellule rénale ; p. 291, 1922.
- Turchini (J.).** — Caractères histologiques endocriniens des glandes hypobranchiales des Céphalopodes dibranchiaux ; p. 477, 1923.
- Turchini (J.).** — Sur l'histologie et l'histophysiologie de l'oviducte de la Poule ; p. 255, 1924.
- Turchini (J.).** — Les diverses sécrétions de l'oviducte de la Poule ; p. 304, 1924.
- Turchini (J.).** — Cellules névrogliques de Lapin après administration à l'animal de diverses substances ; p. 429, 1925.
- Turchini (J.).** — Voir Derrien et Turchini, p. 177, 1925.
- Turchini (J.) et Verne (J.).** — Développement du tissu érectile des corps caverneux du Veau ; p. 479, 1923.

V

- Vallois (H.).** — La signification des ligaments du genou humain au point de vue de l'anatomie comparée ; p. 229, 1921.
- Vallois (H.).** — La valeur morphologique des muscles épineux chez les Mammifères ; p. 235, 1921.
- Vallois (H.).** — Les tubercules obturateurs ; p. 301, 1922.
- Vallois (H.).** — Le ligament coraco-claviculaire interne ; p. 485, 1923.
- Vallois (H.).** — Recherches d'anatomie comparée sur le muscle pyramidal ; p. 367, 1925.
- Vallois (H.).** — Les noyaux d'ossification de l'omoplate chez les Mammifères ; leur signification ; p. 371, 1925.
- Van Campenhout.** — Pancréas embryonnaire du mouton ; p. 305, 1924.
- Van den Broek.** — Du pseudo-hermaphroditisme chez l'Homme ; p. 69, 1921.
- Van der Stricht (O.).** — Sur l'existence d'une astrosphère dans l'oocyte au stade d'accroissement ; p. 32, 1899.
- Van der Stricht (O.).** — La rupture du follicule ovarique et l'histogénèse du corps jaune ; p. 33, 1901.
- Van der Stricht (O.).** — Les " pseudo-chromosomes " dans l'oocyte de Chauve-souris ; p. 1, 1902.
- Van der Stricht (O.).** — La structure et la polarité de l'œuf de Chauve-souris (*V. noctula*) ; p. 43, 1903.
- Van der Stricht (O.).** — Signification de la couche vitellogène dans l'oocyte de Tégénaire ; p. 140, 1904.
- Van der Stricht (O.).** — La structure de l'œuf de Chauve-souris (*V. noctula*) ; p. 6, 1905.
- Van der Stricht (O.).** — Les mitoses de maturation de l'œuf de Chauve-souris (*V. noctula*) ; p. 51, 1906.
- Van der Stricht (O.).** — La vitellogénèse et la deutoplasmolyse de l'œuf de Chauve-souris ; p. 88, 1907.
- Van der Stricht (O.).** — La structure de l'œuf de Chienne et la genèse du corps jaune ; p. 1, 1908.
- Van der Stricht (O.).** — Le neuroépithélium olfactif et ses parties constituantes superficielles ; p. 30, 1909.
- Van der Stricht (O.).** — Sur le mécanisme de la fixation de l'œuf de Chauve-souris (*V. noctula*) dans l'utérus ; p. 1, 1911.
- Van der Stricht (O.).** — Le mésonephros chez la Chauve-souris ; p. 60, 1913.
- Van der Stricht (O.).** — Origine et structure de la cupule et de la membrane otolithique ; p. 1, 1921.
- Van der Stricht (O.).** — Influence du milieu sur le développement et la structure d'une cellule et de ses dérivés ; p. 5, 1921.
- Van der Stricht (O.).** — Etude comparée des œufs de Mammifères, aux stades de l'accroissement, de la maturation, de la fécondation et du début de la segmentation d'après les travaux exécutés au Laboratoire d'histologie et d'embryologie de l'Université de Gand ; p. 1, 1922.
- Van der Stricht (O.).** — L'évolution du blastocyste de Chienne ; p. 491, 1923.
- Vaney (C.) et Conte (A.).** — Sur les phénomènes d'histolyse accompagnant le développement des cercaires endoparasites de mollusques terrestres (résumé) ; p. 105, 1901.
- Van Gehuchten (A.).** — Connections bulbaires du nerf pneumo-gastrique ; p. 38, 1899.
- Van Gehuchten (A.).** — A propos du faisceau longitudinal postérieur ; p. 44, 1899.
- Van Pée (P.).** — Recherches sur le développement des extrémités chez *Amphiuma* et *Necturus* ; p. 37, 1903.
- Van Wijhe (J.-W.).** — Démonstration de microsquelles cartilagineux ; p. 49, 1903.
- Van Wijhe (J.-W.).** — Sur le développement du chondrocrâne des Oiseaux ; p. 117, 1907.
- Velloso de Pinho (A.).** — Atrésie chromatolytique et métaplasie folliculaire chez l'ovaire du Léroty ; p. 379, 1925.
- Verne (J.).** — Sur la nature ciliaire de la cuticule tégumentaire des Crustacés ; p. 17, 1921.
- Verne (J.).** — La mélanogénèse chez les Crustacés et la notion histo-chimique d'un pigment à fonctions amino-acides ; p. 21, 1921.
- Verne (J.).** — Contribution histologique à l'étude de la sécrétion dans la glande salivaire postérieure des Céphalopodes ; p. 308, 1922.
- Verne (J.).** — Sur la destinée de la graisse dans les capillaires pulmonaires au point de vue histologique ; p. 259, 1924.
- Vialleton (L.).** — Sur le développement des muscles rouges chez quelques Téléostéens ; p. 47, 1902.

- Vialleton (L.).** — La région branchiale et le cou chez les Vertébrés ; p. 1, 1923.
- Vigier (P.).** — Les pyrénosomes (parasomes) dans les cellules de la glande digestive de l'Ecrevisse ; p. 140, 1901.
- Vigier (P.).** — Mécanisme histologique de la frisure des productions pileuses ; p. 176, 1904.
- Villar (F.).** — Disposition anormale du péritoine pariétal ; p. 56, 1906.
- Villemin (F.).** — Sur la présence anormale chez l'Homme adulte d'un rétrécissement et d'une valvule musculaire au voisinage de l'angle duodéno-jéjunal ; p. 68, 1911.
- Villemin (F.).** — Sur la circulation artérielle du duodénum ; p. 223, 1921.
- Villemin (F.).** — Les insertions postérieures du muscle diaphragme et la situation des reins chez l'Homme adulte ; p. 495, 1923.
- Villemin (F.).** — L'évolution de la cavité abdominale et des organes abdominaux chez les primates ; p. 503, 1923.
- Villemin (F.) et Huard (P.).** — La constitution de l'arc de Treitz ; p. 263, 1924.
- Villemin (F.) et Huard (P.).** — Les limites postérieures du thorax et de l'abdomen ; p. 268, 1924.
- Villemin (F.), Montagne (M.) et Huard (P.).** — La terminaison et les voies efférentes du courant lymphatique rectal supérieur ; p. 273, 1924.
- Villemin (F.), Montagne (M.) et Huard (P.).** — Les insertions des muscles larges de l'abdomen et leurs rapports avec les variations de l'arc antérieur du bassin ; p. 277, 1924.
- Viola (G.).** — L'habitus phtysicus et l'habitus apoplecticus comme conséquence d'une loi qui déforme normalement le type moyen de la race en ces deux types antithétiques ; p. 61, 1925.
- Virenque (M.).** — Voir Hovelacque (A.).
- Virno (V.).** — La morphologie du canal aortico-diaphragmatique chez l'Homme ; p. 384, 1925.
- Vonwiller (P.).** — Sur la structure des Amibes ; p. 134, 1912.
- Vonwiller (P.).** — Observations sur le système lymphatique ; p. 515, 1923.
- Vonwiller (P.).** — La technique de la microscopie à éclairage vertical au service de l'histologie ; p. 281, 1924.
- Vonwiller (P.).** — Microtome pour surface cylindrique, conique et sphérique ; p. 414, 1925.
- Vonwiller (P.) et Demole (V.).** — Réflecteurs naturels et artificiels dans la microscopie sur l'animal vivant ; p. 416, 1925.
- Voronoff.** — Voir Retterer.

W

- Wace Carlier (E.).** — De certains changements qui peuvent être observés dans les cellules du foie pendant la digestion et de leurs relations avec la sécrétion hépatique ; p. 147, 1907.
- Waldeyer (W.).** — Ueber das Verhalten der Pars prostatica Urethrae bei starker Füllung der Harnblase ; p. 35, 1902.
- Waldeyer (W.).** — Remarques sur l'anatomie de l'écaille de l'occipital ; p. 201, 1904.
- Waldeyer (W.).** — Sur la situation de l'artère vertébrale ; p. 83, 1906.
- Waldeyer (W.).** — Ueber eine ungewöhnliche Grösse und Lage des Colon sigmoideum ; p. 180, 1909.
- Waldeyer (W.).** — Weitere Bemerkungen über die Lage der Arteria vertebralis ; p. 181, 1909.
- Watrin (J.).** — Etude histologique de l'hypophyse au cours de la gestation ; p. 321, 1922.
- Watrin (J.).** — Glande surrénale et cycle sexuel ; p. 389, 1925.
- Watrin et Mutel.** — Ponte ovulaire et menstruation chez la Femme ; p. 296, 1909.
- Weber (A.).** — Notes critiques sur l'étalement et les déformations des coupes à la paraffine ; p. 72, 1901.
- Weber (A.).** — Sur les origines des ébauches pancréatiques chez le Canard ; p. 58, 1902.
- Weber (A.).** — L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les Amniotes ; p. 4, 1903.
- Weber (A.).** — Les premiers stades du développement de la vessie natatoire chez les Lophobranches ; p. 90, 1906.
- Weber (A.).** — Remarques sur le développement des vaisseaux et du sang dans l'aire vasculaire de l'embryon de Canard ; p. 18, 1907.

- Weber (A.).** — Recherches sur quelques stades du développement du cœur de la Raie ; p. 10, 1908.
- Weber (A.).** — Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de *DiscoGLOSSUS pictus* ; p. 18, 1909.
- Weber (A.).** — L'origine de l'appareil pulmonaire chez le *Tarsius spectrum* ; p. 48, 1913.
- Weber (A.).** — Modifications du chondriome de quelques éléments cellulaires chez les Batraciens sous l'influence du froid ; p. 137, 1921.
- Weber (A.).** — Le muscle stylo-hyoïdien profond ; p. 143, 1921.
- Weber (A.).** — Greffes d'œufs de *Triton cristatus* sur adultes de même espèce ; p. 147, 1921.
- Weber (A.).** — La fécondation chez la Salamandre alpestre ; p. 324, 1922.
- Weber (A.).** — L'organe folié de la langue humaine ; p. 330, 1922.
- Weber (A.).** — Nouvelles recherches sur les greffes d'œufs de *Triton cristatus* sur adultes ; p. 331, 1922.
- Weber (A.).** — Recherches anatomiques sur les jumeaux humains univertébraux ; p. 519, 1923.
- Weber (A.).** — Recherches expérimentales sur la rupture de l'opercule branchial lors de la métamorphose des Batraciens anoures ; p. 287, 1924.
- Weber (A.).** — Recherches expérimentales sur les ébauches des membres antérieurs chez les Batraciens anoures ; p. 391, 1925.
- Weber (A.) et Collin (R.).** — Variations des insertions musculaires sur la tubérosité ischiatique chez l'Homme ; p. 42, 1904.
- Weidenreich (Fr.).** — Sur la formation des globules blancs dans la vie post-fœtale ; p. 154, 1905.
- Winiwarter (H. de).** — Ovogénèse de la zone corticale définitive de l'ovaire de Chatte ; p. 336, 1922.
- Winiwarter (H. de).** — Etude de la préspermatogénèse chez l'Homme ; p. 527, 1923.
- Winiwarter (H. de).** — Technique de la triple coloration ; p. 535, 1923.
- Winiwarter (H. de).** — L'appareil phéochrome de l'ovaire des Mammifères ; p. 293, 1924.
- Winiwarter (H. de).** — L'ovaire de Chauve-souris pendant l'hivernation ; p. 293, 1924.
- Winiwarter (H. de).** — Les cellules phéochromes des annexes du testicule humain ; p. 401, 1925.
- Winiwarter (H. de).** — Canal déférent humain ; p. 427, 1925.
- Winiwarter (H. de) et Kan Oguma.** — Recherches sur quelques points controversés de la spermatogénèse humaine ; p. 406, 1925.
- Wintrebert (P.).** — La place de la cavité gastrulaire et le mode de croissance du blastoderme chez les Poissons cartilagineux ; p. 87, 1921.
- Wintrebert (P.).** — La reprise du double battement rythmé, du type musculaire primitif et d'origine aneurale, après l'ablation des centres bulbo-médullaires chez les embryons de *Scylliorhinus canicula* ; p. 95, 1921.
- Wintrebert (P.).** — Les rapports entre la structure de la voûte palatine et les conditions de la vie chez les *Salamandridæ* (*Amblystoma tigrinum*) ; p. 346, 1922.
- Wojciechowski (A.).** — Voir Zweibaum et Wojciechowski ; p. 420, 1925.

Z

- Zachariadès (P.-A.).** — Sur la structure de la fibrille conjonctive, Etranglements fibrillaires, filaments axiles ; p. 72, 1903.
- Zweibaum (J.) et Wojciechowski (A.).** — Sur la culture de l'omentum ; p. 420, 1925.

TABLE ANALYTIQUE

- Abdomen.** — Evolution de la cavité abdominale (VILLEMIN P.), 1923, p. 503. — Limites du thorax et de l'abdomen (VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 268.
- Allantoïde.** — Le mode de creusement de l'allantoïde (BROUHA), 1903, p. 199.
- Amibes.** — Structure des Amibes (VON-WILLER P.), 1912, p. 134.
- Amidon.** — Genèse de l'amidon (EMBERGER L.), 1925, p. 207.
- Amitose.** — Signification physiologique (BRUYNE C. de), 1899, p. 67. — Mitoses et amitoses provoquées expérimentalement (DES CILLEULS), 1911, p. 116. — Amitose et noyaux géminés (PACAUT M.), 1905, p. 46.
- Amygdale.** — Tissu cartilagineux amygdalien. (PORTMANN et SPALAIKOVITCH), 1923, p. 431. — Lymphatiques périamygdaliens (MOURE et RHEINHOLD), 1921, p. 129.
- Ampoule.** — A. déferentielle des Equidés (CUTORE G.), 1925, p. 162.
- Annexes foetales.** — Développement phylogénique (LANGE DAN DE), 1923, p. 287.
- Aponévroses.** — Ap. axillaire (CHARPY A. et SOULIÉ A.), 1924, p. 78. — Le *fascia cribriformis* (GILIS P.), 1911, p. 32. — Ap. de la région ptérygo-maxillaire (HOVELACQUE et VIRENQUE), 1913, p. 51.
- Appareils.** — A. de Golgi dans les cellules nerveuses (COLLIN R. et LUCIEN M.), 1909, p. 238. — Vacuome et appareil de Golgi (PARAT M.), 1925, p. 306. — (PARAT, PAINLEVÉ et BERGEOT), 1925, p. 428. — Appareils hyoïdiens (OLIVIER), 1921, p. 149. — Appareil venimeux (MARTIN H.), 1899, p. 56.
- Appendice.** — A. vermiforme de l'homme (BERRY A.), 1905, p. 153. — Appendice ou tonsille cœcale (REITTERER et LELIÈVRE), 1910, p. 11. — Neurogénèse dans la muqueuse de l'appendice (MASON P.), 1922, p. 217.
- Artères.** — A. acromio-thoracique (DUBREUIL-CHAMBARDEL et ROCQUEJEOFFRE), 1922, p. 134. — A. du cervelet (MOUCHET et ESCANDE), 1911, p. 198. — A. coronaire des Téléostéens (LEVADOUX M.), 1904, p. 189. — A. du cuir chevelu (IRAGUE M^{lle}), 1911, p. 177. — A. du maxillaire supérieur (DUBREUIL-CHAMBARDEL et BERNARDEAU), 1922, p. 130. — A. striées (MOUCHET et ESCANDE), 1910, p. 46. — A. thymiques (OLIVIER), 1923, p. 413. — A. de l'uretère (LATARGET et LAROYENNE), 1908, p. 109. — A. du rein (AUGIER), 1922, p. 26 ; (GÉRARD), 1902, p. 175 ; (GÉRARD et CASTIAUX), 1903, p. 208 et 1904, p. 156. — A. vertébrale (WALDEYER W.), 1906, p. 83 et 1909, p. 181. — A. du fémur et du tibia (GRÉGOIRE et CARRIÈRE), 1921, p. 179. — Adaptation structurale des artères (ACCOYER H.), 1923, p. 41. — Anastomose de Sudeck (CLERMONT, D.), 1923, p. 135. — Arcade plantaire superficielle (DUBREUIL - CHAMBARDEL), 1905, p. 79. — Bourrelets valvulaires des artères (GRYNFELT E.), 1907, p. 134. — Radiographie stéréoscopique des artères (SOULIÉ A.), 1904, p. 172. — Structure des artères (ARGAUD), 1904, p. 90. — Synchronisme des variations artérielles (DUBREUIL - CHAMBARDEL), 1925, p. 196. — Variations des troncs de la crosse aortique (LEDOUBLE), 1901, p. 242.
- Articulations.** — A. crico-aryténoïdienne (CHARPY et CLERMONT), 1906, p. 22. — A. sacro-iliaque (DIEULAFÉ et SAINT-MARTIN), 1912, p. 95. — A. de l'épaule (BUGNON), 1901, p. 93. — Développement du genou (LUCIEN M.), 1904, p. 133. — A. squamo-pariétale (LEDOUBLE), 1902, p. 213. — Structure méognathique (CADENAT), 1924, p. 91. — Articulations à ressort des Equidés (BARRIER et LECAPLAIN), 1907, p. 66. — Tissu adipeux articulaire et périarticulaire (LÉVEQUE¹ M^{lle}), 1909, p. 21. —

- La nutation du sacrum (DIEULAFÉ), 1904, p. 109. — Lymphatiques de l'épaule (MOUCHET), 1911, p. 123. — Lymphatiques de la hanche (CLERMONT), 1908, p. 155.
- Bassin.** — Caractères chez les enfants nouveaux-nés (LE DAMANY), 1912, p. 49.
- Bassin.** — Rapports vasculaires (GÉRARD G.), 1901, p. 147.
- Bibliographie.** — *Concilium bibliographicum* (FIELD H.), 1901, p. 247. — Mode de publication des documents anatomiques (PRENANT), 1905, p. 1.
- Blastocyste.** — Evolution chez la Chienne (VAN DER STRICHT), 1923, p. 491.
- Bourgeonnement.** — B. chez les Ascidies (CAULLERY), 1902, p. 21.
- Branchies.** — Pseudo-branchie de Chrysophrys (GRANEL), 1923, p. 233. — Région branchiale et cou (VIALLETON L.), 1923, p. 1. — Appareil branchial des Vertébrés (LEGROS), 1903, p. 170. — Corps ultimo-branchial du Poulet (TERNI), 1925, p. 364. — Glandes hypo-branchiales des Céphalopodes (TURCHINI J.), 1923, p. 477.
- Bronches.** — Bronchioles respiratoires (LAGUESSE et d'ARDIVILLER), 1899, p. 53. — Glandes bronchiques (BONNE C.), 1901, p. 255.
- Calcium.** — Réactions histologiques (CRETIN A.), 1922, p. 100. — Chaux et phosphore dans les tissus (CRETIN A.), 1923, p. 163 et 1924, p. 114.
- Camélidés.** — Dispositions anatomiques inédites (LESBRE), 1901, p. 196.
- Canal aortico diaphragmatique** (VIRNO V.), 1925, p. 384. — C. déférent humain (WINIWARTER H. DE), 1925, p. 427. — C. de Lieberkuhn chez le Cobaye (JULIN), 1923, p. 257. — C. de Wolff des Urodèles (ARON M.), 1923, p. 47.
- Cartilage.** — Structure des cellules cartilagineuses (PENSA A.), 1901, p. 185 et 1913, p. 161. — Grains et vésicules de ségrégation (RENAUT J.), 1904, p. 67. — Fibres élastiques du cartilage (KERVILLY M. de), 1921, p. 245. — Microsquelettes cartilagineux (VAN WIJHE), 1903, p. 48.
- Cellules.** — C. argentaffines (CORDIER R.), 1921, p. 61. — C. chromaffines de Kohn (GRYNFELT), 1903, p. 134. — C. de Ferrara (LAMBIN P.), 1924, p. 177. — C. adipeuses (DEBEYRE A.), 1924, p. 118. — C. lipogènes (BENOIT J.), 1922, p. 47. — C. nerveuses (BOCHENECK), 1901, p. 106 ; (CAJAL), 1904, p. 191 ; (COLLIN R.), 1907, p. 46 ; (LEGENDRE), 1906, p. 85 et 1908, p. 86. — C. neurotropes (BERGER L.), 1923, p. 79. — C. névrologiques (TURCHINI), 1925, p. 429 ; (COLLIN R.), 1913, p. 178. — C. osseuses (RENAUT), 1902, p. 219. — C. de Paneth (PARAT M.), 1923, p. 423. — C. phéochromes (WINIWARTER H. DE), 1924, p. 293 et 1925, p. 401. — C. pigmentaires (ASVADOUROVA), 1909, p. 61 ; (PRENANT), 1909, p. 44. — Classification des cellules (d'ETERNOD), 1925, p. 219. — Grandeur cellulaire et gigantisme (ARTOM C.), 1925, p. 95. — Influence du milieu sur le développement cellulaire (VAN DER STRICHT), 1921, p. 5. — Morphologie cellulaire (CORTI), 1925, p. 428. — (Voir : Cytoplasme, Chondriome, Noyau)
- Cerveau.** — Encéphale des Cyprinidés (SAVOURE P.), 1912, p. 181. — Corps strié (EDINGER), 1903, p. 187. — Artères du corps strié (MOUCHET et ESCANDRE), 1910, p. 45. — Crochet de l'hippocampe (MUTEL M.), 1923, p. 407. — Corps trapézoïde (MONTANÉ M.), 1904, p. 136. — Noyaux mésorhombencéphaliques (BECCARI N.), 1925, p. 106. — Chiasma optique (BARBIERI), 1924, p. 56.
- Cervelet.** — Développement des noyaux centraux (GENTÈS), 1906, p. 28. — Morphogénèse du cervelet (CASTALDI), 1925, p. 146. — Artères du cervelet (MOUCHET et ESCANDE), 1911, p. 198.
- Cholestérine.** — Détection histochimique (ROMIEU), 1925, p. 345.
- Chondriome.** — C. des algues (MANGENOT), 1922, p. 209. — C. de la cellule végétale (GUILLIERMOND), 1923, p. 15. — C. de la cellule intestinale de l'Ascaris (GIROUD), 1921, p. 171. — C. des cellules des plexus choroïdes (GRYNFELT et EUZIERE), 1913, p. 197. — C. des globules blancs mononucléés (DUBREUIL G.), 1911, p. 130. — Modifications du C. sous l'influence du froid. (WÉBER), 1921, p. 137. — Observation microchimique sur les chondriosomes (GIROUD), 1925, p. 252. — Chondriosomes dans les nodosités radicales des légumineuses (DUESBERG), 1923, p. 199. — Chondriosomes dans les glandes salivaires (PACAUT et VIGIER), 1905, p. 175. — Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde (FAURÉ-FRÉMIET, MAYER et SCHAEFFER), 1910, p. 70. — Mitochondries en général (REGAUD C.), 1909, p. 219. — M. en cellules diverses

- (CHAMPY), 1909, p. 302. — M. et multiplication des éléments du chondriome (DUBREUIL G.), 1912, p. 127. — M. dans les fibres musculaires (REGAUD et FAVRE), 1909, p. 298. — M. dans les glandes salivaires (REGAUD et MAWAS), 1909, p. 220. — M. dans les glandes sébacées et sudoripares (NICOLAS J., REGAUD C. et FAVRE M.), 1912, p. 19 et 201. — M. dans les ovocytes et dans l'oogénèse (BULLIARD H.), 1923, p. 526 et 1924, p. 77. — M. des cellules nerveuses (LEGENDRE), 1908, p. 86. — M. de la cellule névroglie (COLLIN R.), 1913, p. 178. — M. dans les parathyroïdes (BOBEAU G.), 1911, p. 183. — M. dans la lignée spermatique (FAURÉ-FRÉMIET), 1911, p. 74. — M. dans le rein et l'estomac (REGAUD C.), 1908, p. 15. — M. des cellules végétales (GUILLIERMOND), 1921, p. 276.
- Chorion.** — C. de la Truie (BRANCA et LELIÈVRE), 1922, p. 63. — Constitution inégale du chorion touffu (FUNCK C.), 1910, p. 95. — Inégalité de croissance du chorion ovulaire (D'ÉTERNOD), 1909, p. 1.
- Chromosomes.** — C. accessoire chez *Scutigera* (BOUIN P. et ANCEL P.), 1911, p. 104. — Action de la température (HOVASSE), 1923, p. 253. — C. de maturation dans l'œuf de Souris (FRANKENBERGER), 1925, p. 249. — Pseudo-chromosomes dans l'ovocyte de Chauve-Souris (VAN DER STRICHT), 1902, p. 1.
- Cloaque.** — Développement de la membrane cloacale (TOURNEUX), 1908, p. 183.
- Cœur.** — Développement du cœur de la Raie (WÉBER), 1908, p. 10. — Histogénèse du squelette cardiaque (RETTNER et LELIÈVRE), 1912, p. 37. — Corps cardiaque des Annélides (ROMIEU), 1922, p. 227. — Cordages tendineux des ventricules (GÉRARD G.), 1908, p. 114. — Faisceau atrio-ventriculaire (FIRKET), 1908, p. 164 ; (GAETANI L. de), 1912, p. 145. — Artère coronaire (LEVADOUX), 1904, p. 189. — Mitochondries du myocarde (FAURÉ-FRÉMIET, MAYER et SCHAEFFER), 1910, p. 70. — Situation du cœur chez l'embryon de Taupe (LUDWIG), 1925, p. 283.
- Conjonctif.** — Cellules connectives rhaïgioclines (RENAUT J.), 1905, p. 179. — Mobilité des cellules du mésenchyme (LAGUESSE), 1901, p. 217. — Structure de la fibrille conjonctive (ZACHARIANDES), 1903, p. 72. — Substance amorphe et lamelles du conjonctif (LAGUESSE), 1904, p. 123. — Conjonctif et œdème expérimental (MOREL), 1923, p. 381. — Rapports entre l'épithélium et le conjonctif (RETTNER), 1904, p. 96. — Défense du conjonctif contre sa tuberculose expérimentale (RENAUT J. et DUBREUIL G.), 1904, p. 114. — Conjonctif du manteau de *Mytilus* (MULON), 1913, p. 139. — Tissu conjonctif de la muqueuse nasale (PIETRANTONI), 1925, p. 335.
- Cornée.** Développement de la cornée (LAGUESSE), 1924, p. 303. — Granulations lipidiques des cellules fixes (MAWAS), 1912, p. 136. — Cicatrisation des plaies (RETTNER), 1903, p. 105.
- Corps caverneux.** — Développement du tissu érectile (TURCHINI et VERNE), 1923, p. 479.
- Corps jaune.** — Histogénèse (VAN DER STRICHT O.), 1901, p. 33 et 1908, p. 1. — Origine chez le Rat et le Cobaye (BELLOY G.), 1899, p. 47. — Notes cytologiques (MULON), 1909, p. 150. — Corps sidérophile de Guieysse (GOORMAGHTIGH), 1923, p. 227. — Vaisseaux du corps jaune (BRUNT), 1925, p. 140. — Influence sur l'utérus et la mamelle (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295 et 1924, p. 1.
- Crâne.** — Mécanisme de la croissance de la cavité crânienne (LACOSTE), 1923, p. 273. — Développement du chondrocrâne des Oiseaux (VAN WIJHE), 1907, p. 117. — Développement et pneumatization du crâne du Pigeon (STRASSER), 1905, p. 165. — Genèse de la partie occipitale du crâne (FRORIEP), 1905, p. 156. — Rapports de la face et du crâne chez l'homme de Spy (FRAIPONT), 1903, p. 11. — Résorption dans les os de la voûte crânienne (DUBREUIL et LACOSTE), 1922, p. 122. — Déformation de la face et du crâne (D'ÉTERNOD), 1908, p. 105. — Relief frontal du crâne (SCHWALBE), 1903, p. 34. — Canaux vasculaires du postphénoïde (BOVERO), 1905, p. 114. — Ecaïlle de l'occipital (WALDEYER), 1904, p. 201. — Os frontaux accessoires (AUGIER), 1912, p. 22. — Topographie du sinus sphénoïdal (DIEULAFAÏ et MOUCHET), 1909, p. 105. — Sinus frontaux supplémentaires (MOURET), 1902, p. 25. — Sillon temporo-pariétal externe (LEDOUBLE), 1902, p. 204. — Absence presque complète de l'écaïlle temporale (BOVERO), 1902, p. 262. — Processus retromassetoïdeus (LEDOUBLE et DUBREUIL-CHAM

- BARDEL), 1905, p. 177. — *Canalis petroso-mastoïdeus* (MOURET et ROUVIÈRE), 1904, p. 167. — Cartilage et osselet supra-cochléaires (AUGIER), 1921, p. 199. — Orifices adipeux de l'orbite (CHARPY A.), 1908, p. 79. — Communication de la fente sphénoïdale et du trou grand rond (LEDOUBLE), 1902, p. 207. — Variations des trous optiques (LEDOUBLE), 1902, p. 209.
- Culture cellulaire.** — Recherches sur les cellules somatiques (PETERFI et OLIVO), 1925, p. 323. — Modifications des cellules cultivées *in vitro* (OLIVO), 1925, p. 297. — Caractères morphologiques spécifiques (LEVI G.), 1924, p. 204. — Sur la culture de l'omentum (ZWEIBAUM J. et WOJIECHOWSKI A.), 1925, p. 420. — Culture du foie foetal (POLICARD), 1924, p. 247.
- Cytoplasme.** — C. des végétaux (PENZA), 1925, p. 21. — Structure du cytoplasme (LEVI), 1925, p. 1. — Formations intraprotoplasmiques dans la clavelée (BOSC), 1902, p. 137. — Sphérules chromophiles chez les Protozoaires (KUNTZLER et GINESTE), 1906, p. 3. — Vacuoles chez un Infusoire (FAURÉ-FRÉMIET), 1909, p. 286. — Pyrénosomes (VIGIER), 1901, p. 140. — Corps sidérophile du cortex surréal (GOORMAGTIGH), 1922, p. 164 et (MULON), 1905, p. 18. — Bâtonnets basaux des cellules intestinales (GIROUD), 1924, p. 142. — Mouvements internes dans la sphère attractive (SALAZAR), 1925, p. 349. — Stérinoplastes et phytostérine des bulbes de lis (MIRANDE), 1923, p. 367.
- Dents.** — D. à la naissance (HERPIN), 1911, p. 181, et 1912, p. 151. — D. de l'œil (HERPIN et MOUCHET), 1909, p. 24. — Dentition humaine (D'ETERMOD), 1911, p. 253. — Incisives des Léporidés (LEDOUBLE), 1901, p. 240. — Histogénèse des tissus dentaires (PRENANT), 1921, p. 27. — Odontoclastes (COYNE et CAVALIÉ), 1905, p. 96.
- Développement.** — D. de l'homme et des singes (KEIBEL), 1905, p. 141. — D. d'*Echidna* (KEIBEL), 1902, p. 28. — D. de *Melopsittacus* (KEIBEL), 1901, p. 28. — D. des Cercaires endoparasites (VANEY et CONTE), 1901, p. 105.
- Embryotrophe.** — E. hématique des Mammifères (DIWANY), 1921, p. 123.
- Epididyme.** — Histo-physiologie (FAURE), 1923, p. 219.
- Essences.** — Formation chez le houblon (MOREAU M. et M^{me}), 1923, p. 379.
- Estomac.** — Développement de l'estomac humain (BOPPE M.), 1913, p. 187. — Formes de l'estomac humain (AUGIER et BOPPE), 1913, p. 66. — Glandes de la muqueuse stomacale (DEBEYRE A.), 1922, p. 106. — Estomac de *Xylocopa* (BUGNION), 1904, p. 24. — Mitochondries dans l'estomac (REGAUD C.), 1908, p. 15.
- Fécondation.** — F. chez *Dystomum hepaticum* (HENNEGUY), 1902, p. 126. — F. chez *Ascaris* (FAURÉ-FRÉMIET), 1912, p. 34. — F. chez *Arion empiricorum* (LAMS), 1909, p. 96. — F. chez la Salamandre (WÉBER), 1922, p. 324. — F. et segmentation de l'œuf de Cobaye (LAMS), 1910, p. 119. — Pénétration du spermatozoïde et premier plan de division (BRACHET), 1903, p. 111.
- Fer.** — Détection histo-chimique (POLICARD), 1923, p. 536.
- Feuillets.** — Formation dans le bourgeon terminal (SWAEN et BRACHET), 1902, p. 139.
- Foie.** — Origine des glandes de l'intestin moyen (WÉBER), 1903, p. 4. — Développement chez le Sterlet (NICOLAS A.), 1903, p. 14. — Développement chez *Ceratodus* (NEUMAYER), 1904, p. 73. — Sillons diaphragmatiques (BUY J.), 1904, p. 81. — Distribution des vaisseaux veineux (SOULIÉ et TOURNEUX), 1906, p. 47. — Circulation veineuse (MICHON et POLLOSSON), 1923, p. 347. — Foie cardiaque (BARBIER), 1923, p. 67. — Pigment ferrugineux (GRYNFELT et HEDIN), 1923, p. 237. — Glande interstitielle du foie (RENAUT J.), 1913, p. 112. — Culture *in vitro* (POLICARD), 1924, p. 247. — Cellules hépatiques et digestion (WACE CARLIER), 1907, p. 147. — Structure du foie et irradiation (LACASSAGNE), 1921, p. 205. — Histophysiologie du lobe hépatique (NOEL R.), 1922, p. 259.
- Ganglions nerveux.** — Crête ganglionnaire crânienne (CELESTINO DA COSTA), 1921, p. 173. — Formation des ganglions de la tête (CELESTINO DA COSTA), 1925, p. 148. — Cellules du ganglion rachidien (LEY), 1921, p. 247. — Cellule ganglionnaire sympathique (BERNHEIM), 1923, p. 85. — Névrogie des ganglions (LEGENDRE), 1907, p. 50. — Régénération des ganglions spinaux (DUESBERG), 1924, p. 303. — Ganglions plexiforme et jugulaire (COUVREUR et DUCULTY), 1923, p. 153.

Ganglions lymphatiques. — G. des Oiseaux (JOLLY), 1909, p. 119. — G. hémolympatiques des Ruminants (FORGEOT), 1909, p. 133. — Tissu lymphoïde des glandes hémolympatiques (BEYLOT), 1921, p. 111. — Ganglions des Mammifères et des Oiseaux (REITTERER), 1902, p. 184. — Recherches expérimentales sur les ganglions (REITTERER), 1901, p. 1. — Développement de certains ganglions (DEKHUYSEN), 1921, p. 75.

Gastrula. — Cavité gastrulaire (WINTREBERT), 1921, p. 87. — Colonies linéaires gastruléennes (D'ETERNOD), 1924, p. 133. — Formations gastruléennes chez *Lacerta* (TUR), 1905, p. 105. — Plan de symétrie de la *Gastrula* (BRACHET), 1903, p. 111.

Gland. — Chorion de la muqueuse glando-préputiale (REITTERER), 1899, p. 1.

Glandes. — G. labiales des Hydrocorises (FAURÉ-FRÉMIET), 1910, p. 1. — G. lacrymale de *Thalassochelys* (MAWAS et PETTIT), 1923, p. 343. — G. de Harder (DUBOC), 1925, p. 186. — G. pelvienne du Triton (GRYNFELT), 1921, p. 9. — Glande urétrale des Rhinolophes (BRANCA), 1904, p. 175.

Glande mammaire. — Phases successives de l'évolution (SCHIL), 1911, p. 212. — Cellules lipogènes interacineuses (BENOIT J.), 1922, p. 47. — Influence du corps jaune (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295. — Développement gravidique de la glande mammaire (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1.

Glandes salivaires. — Notes cytologiques (PACAUD et VIGIER), 1905, p. 69 et 175; (REGAUD et MAWAS), 1909, p. 220. — Croissants de Giannuzzi (JOUVENEL), 1901, p. 21. — Cellules plasmiques de la sous-maxillaire (DANTCHAKOFF), 1905, p. 100. — Cellules de la sus-parotidienne du Rat (GUIEYSSE-PELLISSIER), 1923, p. 243. — Sécrétion dans la glande salivaire postérieure des Céphalopodes (VERNE), 1922, p. 308. — Glande sublinguale (PARDI), 1905, p. 132. — Vascularisation (DIEULAFÉ et MOUCHET), 1908, p. 151.

Globules blancs. — Formation des globules blancs. (WEIDENREICH), 1905, p. 154. — Leucocytes de Perinereis (ROMIEU), 1921, p. 187. — Chondriome des globules blancs (DUBREUIL G.), 1911, p. 130. — Eosinophiles du sang des Poissons (LANINE), 1911, p. 228. — Eosinophilie chez les Batraciens (MILLOT), 1924, p. 222. — Origine du polynucléaire amphophile

(DOMINICI), 1901, p. 111. — Evolution du mégalo-blaste (BÉCLÈRE), 1909, p. 297. — Cellules plasmiques, cellules d'Ehrlich et clasmatocytes (JOLLY), 1901, p. 78. — Origine de la plasmazelle (DOMINICI), 1901, p. 119. — Structure des complexes d'amibocytes (FAURÉ-FRÉMIET), 1925, p. 226. — Mouvements amiboïdes du pus (DUVERNAY), 1904, p. 58.

Globules rouges. — Formation des globules rouges (JOLLY), 1905, p. 108. — Division indirecte des globules (JOLLY), 1902, p. 79. — Influences mécaniques modifiant le plan de segmentation (JOLLY), 1902, p. 83. — Hématies de la Grenouille (KUNSTLER), 1904, p. 1. — Paranuclei des globules sanguins du Triton. (JOLLY), 1903, p. 115.

Graisse. — Détection de la graisse injectée (CELESTINO DA COSTA), 1924, p. 95. — Elaborations graisseuses dans le testicule (LOISEL G.), 1903, p. 222 et (ORBAN), 1925, p. 301. — Lipoides de l'épithélium pulmonaire (GRANEL), 1921, p. 251. — Destinée de la graisse dans les capillaires pulmonaires (VERNE), 1924, p. 259. — Sécrétion graisseuse de l'hypophyse (LAUNOIS), 1904, p. 149. — Graisse surrénale (MULON), 1904, p. 12. — Apparition du tissu adipeux (DEBEYRE A.), 1923, p. 191 et 1924, p. 118. — Stéatopygie (LEVADOUX), 1906, p. 63. — Corps adipeux chez *Bufo* (ANCEL et BOUIN), 1903, p. 86.

Hyoïde. — Appareils hyoïdiens complets (OLIVIER), 1921, p. 149.

Hydrogel. — Action d'un mélange colorant (COLLIN), 1924, p. 304.

Hypocorde. — Crête et gouttière hypocordales des Oiseaux (NICOLAS A.), 1899, p. 134. — Crête hypocordale de *Gongylus* (MILANI), 1905, p. 136.

Hypophyse. — Poids, dimensions et forme (LUCIEN), 1911, p. 147. — Glande neuro-hypophysaire (JORIS), 1909, p. 41. — Cytologie de l'hypophyse humaine (SOYER), 1909, p. 245. — Réaction cyanophile (LUCIEN), 1911, p. 325. — Hypophyse et gestation, (LAUNOIS et MULON), 1903, p. 124, (WATRIN J.), 1922, p. 321. — Cycle sécrétoire hypophysaire (COLLIN), 1924, p. 100. — Structure du lobe nerveux (GENTÈS), 1907, p. 108. — Sécrétion graisseuse chez les Mammifères (LAUNOIS), 1904, p. 149. — Aspect du fonctionnement hypophysaire (CELESTINO DA COSTA),

1923, p. 107. — Rôle neurocrine de l'hypophyse (COLLIN), 1925, p. 156. — Hypophyse pharyngienne (CIVALLERI), 1908, p. 128.

Intestin. — Topographie de l'intestin grêle (GUILLAUME A.), 1921, p. 195. — Intestin fœtal (PARAT M.), 1923, p. 535. — Villosités intestinales (BUJARD), 1905, p. 128. — Anomalies de la torsion intestinale (PATEL et BERTRAND), 1923, p. 427. — Imperforation de l'iléon (JABOULAY), 1901, p. 166. — Valvule de l'angle duodéno-jéjunal (VILLEMEN), 1911, p. 68. — Duodénum embryonnaire (PARAT), 1924, p. 305. — Circulation artérielle du duodénum (VILLEMIN), 1921, p. 223. — Côlon sigmoïde (WALDEYER), 1909, p. 180. — Forme du cœcum (DELMAS J.), 1906, p. 94. — Origine des glandes annexes (WÉBER), 1903, p. 4. — Histophysiologie des organes digestifs (PARAT), 1924, p. 232. — Bâtonnets basaux des cellules intestinales (GIROUD), 1924, p. 142. — Chondriome de la cellule intestinale (GIROUD), 1921, p. 171. — Tube digestif des Crustacés (GUEYSSSE), 1906, p. 33. — Cicatrisation des plaies de l'intestin (QUÉNU et BRANCA), 1899, p. 79. — (Voir : Appendice).

Iris. — Muscles de l'iris des Amphibiens (GRYNFELT), 1906, p. 77. — Sphincter de l'iris des Téléostéens (GRYNFELT), 1908, p. 102. — Epithélium postérieur de l'iris (GRYNFELT), 1905, p. 37. — Dilatateur de la pupille et muscle ciliaire (BERNER O.), 1925, p. 110.

Jumeaux. — J. humains univitellins (WÉBER), 1923, p. 519.

Langue. — Organe folié de la langue humaine (WÉBER), 1922, p. 330.

Larynx. — Développement chez le fœtus humain (SOULIÉ et BARDIER), 1906, p. 41. — Développement chez la Taupe (SOULIÉ et BONNE), 1907, p. 12. — Croissance pubérale des cartilages (DONADEI), 1925, p. 181. — Articulation crico-aryténoïdienne (CHARPY et CLERMONT), 1906, p. 22. — Innervation motrice du larynx (BEULE F. de), 1903, p. 96.

Lécithophore. — L. dans l'embryon humain (D'ÉTERNOD), 1906, p. 141.

Lièvre. — Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne (KUNSTLER), 1905, p. 127.

Ligaments. — L. coraco-claviculaire interne (VALLOIS H.), 1923, p. 485. — L. dorsal du carpe (LUCIEN), 1906, p. 97. — L. latéral interne du coude-pied (LUCIEN), 1909, p. 182. — L. ptérygo-maxillaire (DIEULAFÉ), 1907, p. 123. — L. suspenseur du pli de l'aîne (LEVRAT et TOURNIER), 1909, p. 34. — L. transverse du bassin (GILIS), 1902, p. 111. — L. ilio-fémoral (ROUVIÈRE), 1909, p. 196. — Signification des ligaments du genou (VALLOIS H.), 1921, p. 229.

Lymphatiques. — L. de l'articulation de l'épaule (MOUCHET), 1911, p. 123. — L. de l'articulation de la hanche (CLERMONT), 1908, p. 155. — L. du conjonctif lâche (RENAUT J.), 1901, p. 223. — L. périamygdaliens (MOURE et REINHOLD), 1921, p. 129. — L. du périoste de l'humérus (HOUDARD), 1913, p. 240. — L. du poumon de Grenouille (SUCHARD), 1904, p. 144. — Courant lymphatique rectal supérieur (VILLEMIN, MONTAGNE et HUARD), 1924, p. 273. — Observations sur le système lymphatique (VONWILLER), 1923, p. 515. — (Voir : Ganglions lymphatiques).

Lymphoïde (Tissu). — T. l. des Oiseaux (JOLLY), 1908, p. 176. — T. l. de l'intestin des Cyclostomes (MAWAS), 1922, p. 230. — T. l. du rein des Téléostéens (POLICARD et MAWAS), 1907, p. 25. — Bourse de Fabricius et organes lympho-épithéliaux (JOLLY), 1911, p. 164. — Nodules lymphoïdes du testicule (MOREAUX), 1909, p. 156.

Maxillaires. — Homologie de la mandibule des Vertébrés (GAUPP), 1905, p. 159; (BARDELEBEN), 1905, p. 140. — Morphologie de la mandibule (BERTELLI), 1925, p. 118. — Ossification de la mandibule (PENSA), 1913, p. 1. — Trous de la symphyse du menton (DUBREUIL-CHAMBARDEL), 1906, p. 14. — Artères du maxillaire supérieur (DUBREUIL-CHAMBARDEL et BERNARDEAU), 1922, p. 130.

Membres. — M. pelvien du Kangourou (ALEZAI), 1902, p. 87. — Main des membres et mains des ceintures (SABATIER), 1904, p. 199. — Membres surnuméraires (LOCATELLI), 1925, p. 279. — Recherches expérimentales sur les ébauches des membres des Batraciens (WÉBER), 1924, p. 287 et 1924, p. 391. — Développement des extrémités chez Amphiuma et Necturus (VAN PEE), 1903, p. 37.

Méninges. — M. du cerveau et de la moelle épinière (STRASSER), 1901, p. 175. — Développement de la tente du cervelet (CLERMONT), 1923, p. 131. — Morphogénèse de la faux cérébelleuse (CASTALDI), 1925, p. 146. — Recherches cytologiques sur les plexus choroïdes (GRYNFELT et EUZIERE), 1912, p. 64 et 1913, p. 101 et 197.

Mésoblaste. — Développement des dérivés mésoblastiques chez les Téléostéens (SWAEN et BRACHET), 1899, p. 71.

Mitochondries. — Voir Chondriome.

Mitoses. — Mitoses de maturation chez l'homme (BRANCA), 1910, p. 5. — Mitoses de maturation de l'Œuf de Chauve-souris (VAN DER STRICHT), 1906, p. 51. — Réduction chromatique chez les Myriapodes (BOUIN P. et M.), 1902, p. 74. — Premier fuseau de maturation chez l'Orvet (LOYEZ M^{lle}), 1903, p. 78. — Division indirecte des globules sanguins (JOLLY), 1902, p. 79. — Karyokinèse des cellules intestinales d'*Ascaris* (GULEYSSE-PELLISSIER), 1909, p. 82. — Télaphase chez *Allium cepa* (SCHIL), 1909, p. 200. — Fuseau et résidu fusorial (BOUIN P.), 1901, p. 225.

Moelle épinière. — Voies ascendantes du cordon antéro-latéral (LÆWENTHAL), 1913, p. 78. — Faisceau longitudinal postérieur (VAN GEHUCHTEN), 1899, p. 44. — Coordination motrice dans la moelle des Vertébrés (PHILIPPSON), 1903, p. 152. — Groupes médullaires périphériques des Oiseaux (STERZI), 1905, p. 134. — Ablation des centres bulbo-médullaires (WINTREBERT), 1921, p. 95.

Moelle osseuse. — Charpente conjonctive de la moelle osseuse (GRYNFELT), 1922, p. 171. — Cellules réticulaires et lymphoïdes du parenchyme myéloïde (LAMBIN), 1924, p. 190. — Tissu myéloïde dans la rate des Insectivores (MOREL et SOULIÉ), 1904, p. 86. — Mégacaryocytes du tissu myéloïde (FIRKET), 1925, p. 237.

Muscles. — Nomenclature myologique (CHAIINE), 1905, p. 13 et 1906, p. 1. — Développement des muscles rouges des Téléostéens (VIALLETON), 1902, p. 47. — Muscles lisses des Vertébrés (LELIÈVRE et RETTERER), 1909, p. 140. — Altérations des muscles après arrachement et étranglement du nerf moteur (MILONE et PULCHER), 1925, p. 290. — Mitochondries dans les fibres musculaires (REGAUD et FAVRE), 1909, p.

298. — Terminaison des nerfs dans les fibres striées (PERRONCITO), 1901, p. 90 et (FUSARI), 1901, p. 238. — Sole protoplasmique de la plaque motrice (PÈKE et NOEL), 1925, p. 133. — Insertion des muscles sur la cuticule chez les Arthropodes (HENNEGUY), 1906, p. 133. — Causes des anomalies musculaires (REGNAULT), 1902, p. 19. — Epithélium à fibrilles musculaires striées (HENNEGUY), 1909, p. 301.

Muscles de la tête et du cou. — Orientation du temporal (DUBECQ), 1923, p. 197. — Releveur de la paupière supérieure (CLERMONT), 1909, p. 264. — Muscles de l'iris (Voir Iris). — Développement phylogénique du digastrique (CHAIINE), 1904, p. 6 et (ROUVIÈRE), 1905, p. 33. — Stylo-hyoïdien profond (WÉBER), 1921, p. 143.

Muscles du tronc. — M. grand pectoral chez les monstres (PIRES DE LIMA), 1925, p. 339. — M. larges de l'abdomen. (VILLEMIN, MONTAGNE et HUARD), 1924, p. 277. — Anatomie comparée du pyramidal (VALLOIS), 1927, p. 367. — Bride ligamenteuse du grand dentelé (BUGNION), 1902, p. 7. — M. spinaux des Mammifères (VALLOIS), 1921, p. 235.

Muscles des membres. — Court supinateur (REINHOLD), 1923, p. 451. — Insertions inférieures du brachial antérieur (GODLEWSKI), 1904, p. 146. — Faisceau sterno-chondro-épitrochléen (TAVARES), 1924, p. 242. — Muscles olécraniens et rotuliens (LESBRE), 1901, p. 200. — Adducteurs de la cuisse (ROUVIÈRE), 1902, p. 117. — Insertions inférieures du grand fessier (LEVADOUX et LEVÊQUE), 1907, p. 128. — Insertions musculaires sur la tubérosité ischiatique (WÉBER et COLLIN), 1904, p. 42. — Développement des oculisuses fibreuses et des gaines synoviales des péroniers (LUCIEN), 1908, p. 148.

Nerfs. — Développement du système nerveux périphérique (KOHN), 1905, p. 162. — Étranglements de Ranvier et espaces interannulaires (NAGEOTTE), 1910, p. 30. — Coloration des neurofibrilles et des cylindre-axes (SAND), 1910, p. 128. — Terminaisons nerveuses dans les fibres musculaires (FUSARI), 1901, p. 238 et (PERRONCITO), 1901, p. 90. — Dégénérescence des cylindraxes (GEERTS), 1911, p. 15. — Régénération des nerfs (BARFURTH), 1905, p. 164 et (MORPURGO), 1925, p. 293. —

- Grefte des nerfs (MORPURGO), 1924, p. 228.
- Nerfs craniens.** — Pneumogastrique et sympathique (COUVREUR), 1923, p. 159. — Pneumogastrique des Ophidiens (COUVREUR), 1901, p. 212. — Connexions bulbaires du pneumogastrique (VAN GEHUCHTEN), 1899, p. 38. — Pneumogastrique et blanche interne du spinal (LESBRE et MAIGNON), 1907, p. 170. — Signification des ganglions plexiforme et jugulaire (COUVREUR et DUCULTY), 1923, p. 153. — Grand hypoglosse chez les Batraciens (HOFF), 1924, p. 164. — Anomalies de la branche descendante de l'hypoglosse (MICHON et RICHIER), 1923, p. 355. — Portion rétroaérienne du trijumeau (LATARGET et WERTHEIMER), 1923, p. 299.
- Nerfs rachidiens.** — Division complète du nerf grand sciatique (FRÉDÉRICQ), 1908, p. 168. — Racines dorsales des nerfs spinaux (BARBIERI), 1909, p. 72.
- Nez et fosses nasales.** — Modèle en cire des fosses nasales (PAULET), 1909, p. 289. — Eperon lacrymal antérieur (GÉRARD G.), 1906, p. 114. — Développement du vestibule nasal (BRANCA), 1908, p. 187. — Ossification des cornets du nez (RENAUT et DUBREUIL), 1910, p. 19. — Neuroépithélium olfactif (VAN DER STRICHT), 1909, p. 30. — Conjonctif de la muqueuse nasale (PIETRANTONI), 1925, p. 355.
- Notocorde.** — Développement de la notocorde (AUGIER), 1924, p. 47. — Notocorde et épithélium pharyngien (AUGIER), 1923, p. 57.
- Noyau.** — Variations structurales du noyau de la cellule nerveuse (COLLIN), 1903, p. 21. — Contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome (COLLIN), 1911, p. 39. — Evolution du nucléole dans les neuroblastes (COLLIN), 1906, p. 71. — Cellules géantes expérimentales et La caryoanabiose (GUIEYSSÉ-PÉLLISSIER), 1908, p. 44 et 1911, p. 78. — Figures de division dans les nucléoles (AIMÉ P.), 1908, p. 134. — Appareil nucléolaire de l'ovocyte de *Glomeris* (SCHIL et FUNCK), 1910, p. 89.
- Œil.** — Yeux des Insectes nocturnes (BUGNION et POPOFF), 1913, p. 242. — Appareil de l'accommodation (GRYNFELTT), 1910, p. 76. — Chambres oculaires (BARBIERI), 1924, p. 64. — Structure du corps vitré (LEBOUCQ G.), 1924, p. 199. — Développement du corps vitré (MAWAS et MAGITOT), 1912, p. 30. — Rôle des cellules du vitré (MAGITOT et MAWAS), 1913, p. 223. — Fibres de la zonule (ROUD), 1913, p. 219. — Origine des fibres de la zonule. (MAWAS) 1908, p. 73. — Charpente cristalinienne en Y (ROSNOBLET et COLRAT), 1923, p. 455. — Structure de la rétine (BARBIERI), 1909, p. 78. — Développement du cône papillaire (LEPLAT), 1922, p. 194. — Macula lutea (LEBOUCQ G.), 1922, p. 185. — Cytologie des cellules visuelles. (MAWAS), 1910, p. 113. — Structure de la rétine ciliaire (MAWAS), 1909, p. 282. — Bourrelets valvulaires des artères du segment antérieur de l'œil (GRYNFELTT), 1907, p. 134. — (Voir : Cornée et Iris).
- Œuf et Ovogénèse.** — Structure et polarité de l'œuf (VAN DER STRICHT), 1903, p. 43 1905, p. 6 et 1908, p. 1. — Méthode pour l'étude cytologique des œufs (FAURÉ-FRÉMIET), 1922, p. 149. — Etude comparée des œufs de Mammifères (VAN DER STRICHT), 1922, p. 1. — Ovogénèse d'*Aniurus* (CLEY P.), 1921, p. 278. — Vésicule germinative des Reptiles et des Oiseaux (LOYEZ M^{lle}), 1902, p. 10 et 1903, p. 81. Appareil nucléolaire de l'ovocyte de *Glomeris* (SCHIL et FUNCK), 1910, p. 89. — Pseudochromosomes de l'ovocyte de Chauve-souris (VAN DER STRICHT), 1902, p. 1. — Mitochondries dans l'ovogénèse de *Cistudo* et d'*Emys* (BULLIARD), 1923, p. 536 et 1924, p. 77. — Vitellogénèse (LOYEZ M^{lle}), 1908, p. 92 et 1909, p. 189; (VAN DER STRICHT), 1904, p. 140 et 1907, p. 88; (EPHRUSI), 1925, p. 211. — Ovocyte au stade d'accroissement (VAN DER STRICHT), 1899, p. 32; (LAMS), 1907, p. 61; (LOYEZ M^{lle}), 1911, p. 49. — Maturation de l'œuf (DALCQ), 1923, p. 173; (FAURÉ-FRÉMIET), 1912, p. 34; (LAMS), 1909, p. 96 et 1910, p. 119; (HENNEGUY), 1902, p. 128; (LOYEZ M^{lle}), 1903, p. 78; (VAN DER STRICHT), 1906, p. 51. — Fécondation et segmentation de l'œuf (BRACHET), 1903, p. 111; (FAURÉ-FRÉMIET), 1912, p. 34; (LAMS), 1909, p. 96 et 1910, p. 119; (HENNEGUY), 1902, p. 128; (WÉBER), 1922, p. 324. — Fixation de l'œuf (d'ETERNOD), 1905, p. 197; (VAN DER STRICHT), 1911, p. 1; (CELESTINO DA COSTA), 1922, p. 73; (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1. — Premiers stades de l'œuf (d'ETERNOD), 1905, p. 197 et 1913, p. 265; (BRACHET), 1903, p. 111; (LAMS), 1924, p.

195. — Segmentation de l'œuf non fécondé (LECAILLON), 1910, p. 66. — Centrifugation de l'œuf (DUESBERG), 1925, p. 200. — Action du radium (TUR J.), 1911, p. 26. — Greffe d'œufs de Triton (WÉBER), 1921, p. 147 et 1922, p. 331. — (Voir : Fécondation).
- Ombilic.** — Morphologie de l'ombilic (BERT et VIANNAY), 1904, p. 116. — Ombilic repère anatomo-clinique (DELMAS P. et J.), 1908, p. 171. — Entoderme ombilical (BRANCA), 1908, p. 193. — Vésicule ombilicale (BRANCA), 1912, p. 1 et 15, et 1913, p. 39.
- Opercularia.** — Organisation de *O. notonectae* (FAURÉ-FRÉMIET), 1907, p. 111.
- Oreille.** — Développement de la vésicule auditive (DENIS), 1902, p. 158. — Anatomie et histologie de l'oreille du Cobaye (CLAOUÉ et RADIOEVITCH), 1922, p. 88 et 1923, p. 119. — Anatomie chirurgicale de l'oreille moyenne (DIEULAFÉ et BELLOCQ), 1911, p. 58. — Oreille interne de l'homme (BELLOCQ Ph.), 1912, p. 160 ; 1922, p. 37 ; 1923, p. 71 et 1925, p. 275. — Sac et canal endolymphatiques (PORTMANN), 1921, p. 117. — Oreille interne des Batraciens (PORTMANN), 1922, p. 263. — Limacon des Oiseaux (ROMIEU), 1923, p. 459. — Structure de la cupule et de la membrane otolithique (VAN DER STRICHT), 1921, p. 1. — Anomalie de l'oreille humaine (COLLET F.), 1923, p. 141.
- Organe de Bidder.** — Ovogénèse larvaire, organe de Bidder et différenciation du sexe (BECCARI), 1925, p. 102. — Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules (AIMÉ P.), 1908, p. 134. — Cellules interstitielles (AIMÉ et CHAMPY), 1909, p. 278.
- Organe de Graber.** — Larve de *Tabanus* (LECAILLON), 1905, p. 130 et 1906, p. 65.
- Os.** — Tissu osseux des Mammifères et des Poissons (RETTERER), 1905, p. 120. — Histologie des cellules osseuses (RENAUT J.), 1902, p. 219. — Structure du tissu osseux (RETTERER), 1908, p. 36. — Architecture osseuse (MUTEL), 1921, p. 263 et 1922, p. 243. — Vascularisation des épiphyses (BERTRAND), 1923, p. 89. — Circulation artérielle intra-osseuse (GRÉGOIRE et CARRIÈRE), 1921, p. 179. — Radiographie stéréoscopique des artères des os (SOULIÉ), 1904, p. 172. — Anomalies osseuses pathologiques (REGNAULT F.), 1901, p. 168. — (Voir : Bassin, Crâne, Sacrum Vertèbres).
- Os des membres.** — Cubitus et péroré, des Solipèdes (LESBRE), 1899, p. 100. — Perforation olécranienne (REGNAULT F.), 1899, p. 112. — Sillon préauriculaire iliaque (HECKER P.), 1925, p. 271 et 265. — Tubercules obturateurs (VALLOIS H.), 1922, p. 301. — Troisième trochanter des Mammifères (BERNARD-BERG), 1922, p. 55. — Tubercules scaphoïdiens accessoires (BÉDART), 1899, p. 128. — Artères du fémur et du tibia (GRÉGOIRE et CARRIÈRE), 1921, p. 179.
- Ossification.** — Calcification du cartilage et des lamelles osseuses (RENAUT), 1911, p. 266. — Préossification de la crête péricondrale. (RENAUT et DUBREUIL), 1908, p. 55. — Remaniements de l'os fœtal (MULLER et RIZEMON), 1923, p. 387. — Accroissement des os en longueur (LATARGET), 1912, p. 72. — Prolongation de l'ossification des cartilages de conjugaison (LAUNOIS), 1903, p. 51. — Edification des travées architecturales osseuses (DUBREUIL G.), 1910, p. 102. — Croissance des os des Mammifères (DUBREUIL G.), 1913, p. 88. — Consolidation des fractures (CÉRETIN), 1925, p. 158. — Noyaux d'ossification de l'omoplate (VALLOIS H.), 1925, p. 371. — Ossification des sésamoïdes du pied (BÉDART), 1899, p. 128. — Ossification de la mandibule (PENSA), 1913, p. 1.
- Ovaire.** — Notes histologiques sur l'ovaire (REGAUD et POLICARD), 1901, p. 45. — Notes sur l'ovaire (BRANCA), 1924, p. 65 et 1925, p. 134. — Ovaire ectopique (BRANCA), 1901, p. 253. — Zone corticale définitive de l'ovaire de Chatte (WINIWARTER H. DE), 1922, p. 336. — Ovaire de Chauve-souris et hibernation (WINIWARTER H. DE), 1924, p. 293. — Ovaire des Collemboles (LECAILLON), 1913, p. 121. — Ovaire de la reine de la Fourmi (LOYEZ M^{lle}), 1913, p. 127. — Follicules anovulaires de la Lapine (REGAUD et LACASAGNE), 1913, p. 15. — Cordons anovulaires de la Chienne (GOORMAGHTIG), 1925, p. 255. — Corps atrétiques autonomes chez la Lapine (SALAZAR), 1925, p. 351. — Atrésie folliculaire chez le Cobaye (MULON), 1908, p. 120. — Atrésie chromatolytique chez le Lérôt (VELLOSO DE PINHO), 1925, p. 379. — Épithélium folliculaire et ovule (REGAUD et DUBREUIL), 1905, p. 22. — Rupture folliculaire et genèse du corps

- jaune (VAN DER STRICHT), 1901, p. 33. — Ponte ovulaire et menstruation (WATRIN et MUTEL), 1909, p. 296. — Glande interstitielle de l'ovaire (REGAUD et DUBREUIL), 1909, p. 92 et 299. — Glande interstitielle et rayons X. (REGAUD et LACASSAGNE), 1911, p. 311. — Cellules neurotropes des glandes sexuelles (BERGER L.), 1923, p. 79. — Appareil phéochrome de l'ovaire (WINIWARTER H. DE), 1924, p. 293. — Ovaires et rayons X (REGAUD et LACASSAGNE), 1911, p. 308. — Ovaire transplanté (ATHIAS A.), 1921, p. 257. — Transformation du sexe par ovariectomie (BENOIT), 1924, p. 306. — Origine de l'hormone ovarienne (MULON), 1922, p. 237.
- Oviducte.** — Histophysiologie de l'oviducte de la Poule (TURCHINI), 1924, p. 255. — Sécrétions de l'oviducte (TURCHINI), 1924, p. 304. — Réactions des albuminoïdes sur l'oviducte (DERRIEN et TURCHINI), 1924, p. 304. — Epithélium de l'oviducte pendant le passage de l'œuf (LAMS), 1923, p. 281.
- Palais.** — Voûte palatine des Salamandridés (WINTREBERT), 1922, p. 346.
- Pancréas.** — Développement chez le Sterlet (NICOLAS A.), 1903, p. 14. — Développement chez *Ceratodus* (NEUMAYER), 1904, p. 73. — Origine des glandes de l'intestin moyen (WÉBER), 1903, p. 4. — Ebauches pancréatiques chez le Canard (WÉBER), 1902, p. 58. — Pancréas embryonnaire de Mouton (VAN CAMPENHOUT), 1924, p. 305. — Pancréas des Cyclostomes (MAWAS), 1923, p. 327 et (MAWAS et JANET H.), 1923, p. 337. — Cuticule tubuleuse des canaux pancréatiques (RENAUT J.), 1903, p. 23. — Charpente des acini pancréatiques (RENAUT J.), 1903, p. 28. — Acini à périphérie granuleuse (LAGUESSE), 1908, p. 117. — Ilots endocrines chez les Poissons, Reptiles, Mammifères et Homme (LAGUESSE), 1899, p. 129, 1902, p. 14 et 1907, p. 168. — Ilots de Langerhans chez l'embryon de Mouton (CLAUDE), 1909, p. 204. — Ilots pancréatiques dans l'inanition (LACOSTE), 1921, p. 219, et (BUIARD), 1922, p. 69. — Topographie du pancréas (DIEULAFÉ et MATHIEU), 1906, p. 59.
- Parathyroïdes.** — Mitochondries et lipoides (BOBEAU), 1911, p. 183. — Rapports de la thyroïde et de la parathyroïde (MULON), 1909, p. 297.
- Parthénogénèse.** — P. expérimentale sur les œufs de Grenouille (HENNEGUY), 1901, p. 25. — Segmentation parthénogénétique (BRANCA), 1922, p. 59.
- Peau et dérivés.** — Pli fessier (DEVY G.), 1899, p. 114. — Artères du cuir chevelu (IRAGUE M^{lle}), 1911, p. 177. — Vaisseaux de la peau du visage (BELLOCQ M^{me}), 1912, p. 176. — Vaisseaux de la peau (DIEULAFÉ et DURAND), 1906 p. 75. — Epit é oma cutané à stroma amyloïde (MASSON), 1923, p. 317. — Production cornée dans un épithélioma. (DUPLANT et VACHEZ), 1923, p. 209. — Epithélium à fibrilles musculaires striées (HENNEGUY), 1909, p. 301. — Développement de l'appareil pilo-sébacé (BULLIARD), 1911, p. 88. — Mitochondries des glandes sébacées (NICOLAS J., REGAUD C. et FAVRE M.), 1912, p. 201. — Structure des glandes sudoripares (NICOLAS J., REGAUD et FAVRE), 1912, p. 191. — Origine des glandes cutanées de la Salamandre (ANCEL P.), 1901, p. 42. — Frisures des productions pileuses (VIGIER P.), 1904, p. 176. — Hypertrichose lombo-sacrée (MAYET L.), 1901, p. 155. — Remarque sur les cornes des Chevaux (KUNSTLER), 1909, p. 137. — Diamant du Poulet (BRANCA), 1907, p. 81. — Fibrilles épidermiques des productions cornées (BRANCA), 1906, p. 143.
- Péricarde.** — Connexions avec le diaphragme (ROUVIÈRE), 1903, p. 162. — Développement du sinus transverse (ROUVIÈRE), 1901, p. 113.
- Péritoine.** — Topographie de l'arrière cavité des épiploons (GARNIER C.), 1909, p. 162. — Fascia d'accolement (DELMAS J.), 1925, p. 167. — Mésocolons et leur formation chez l'homme (ANCEL et CAVAILLON), 1907, p. 1. — Disposition anormale du péritoine (VILLAR), 1906, p. 56. — Chromoblastes du péritoine des Cyprinidés (ROQUES), 1924, p. 169. — Stomates et cellules intercalaires du mésentère (LOEWENTHAL et CARRASCO), 1911, p. 47.
- Pharynx.** — Notocorde et épithélium pharyngien (AUGIER), 1923, p. 57. — Voûte pharyngienne (PIETRANTONI), 1925, p. 327.
- Pigment.** — Microchimie des cellules pigmentaires (ASVADOUROVA), 1909, p. 61. — Pigment des surrénales (MULON), 1903, p. 143. — Influence de l'alimentation sur la pigmentation (MILLOT), 1923, p. 361. — Mélanogénèse chez les Crustacés (VERNE), 1921, p. 21. — Cellules pigmentaires et pigment des Amphibiens (PRENANT), 1909, p.

44. — Chromatocytes intraépidermiques des Amphibiens (MURISIER), 1913, p. 232. — Chromatoblastes du péritoine des Cyprinidés (ROQUES), 1904, p. 169.
- Placenta.** — Placenta d'*Anomalurus* (BRANCA et CRETIN), 1925, p. 139. — Expérimentation en embryologie placentaire (REITTERER et VORONOFF), 1921, p. 49.
- Platodes.** — Morphologie et histophysiologie du parenchyme des Platodes (PRENANT), 1921, p. 213.
- Plomb.** — Localisation histologique (FRANKENBERGER), 1921, p. 241.
- Porc-épic.** — Dispositions anatomiques inédites (LESBRE), 1901, p. 196.
- Poumons.** — Origine de l'appareil pulmonaire de Tarsius (WÉBER), 1913, p. 48. — Lobes infra-cardiaques (LUCIEN), 1923, p. 313. — Modèle d'acinus pulmonaire (LAGUESSE), 1909, p. 293. — Septa alvéolaires du poumon humain (LAGUESSE), 1912, p. 142. — Sphincters lisses des canaux alvéolaires (DUBREUIL), 1925, p. 189. — Lipoides de l'épithélium pulmonaire (GRANEL), 1921, p. 251. — Destinée de la graisse dans les capillaires pulmonaires (VERNE), 1924, p. 259. — Structure du poumon des Tritons (SUCHARD), 1903, p. 1. — Asymétrie des poumons de l'embryon de la Taupe (LUDWIG), 1925, p. 283. — Mode de ramescence des veines pulmonaires (LUCIEN et HOCHÉ J.), 1922, p. 201.
- Prostate.** — Lobe utriculaire et lobe moyen (PERNA G.), 1925, p. 317 et 428. — Lobe moyen (MARQUIS), 1912, p. 113. — Structure de la prostate externe du Hérisson (COURRIER), 1924, p. 109.
- Pyrhrocoris.** — Variabilité des caractères morphologiques (LECAILLON), 1921, p. 269.
- Rate.** — Développement chez le Sterlet (NICOLAS A.), 1903, p. 14. — Développement chez *Ceratodus* (NEUMAYER), 1904, p. 73. — Réticulum des pulpes blanche et rouge chez l'homme (DUBREUIL), 1922, p. 111.
- Régions.** — R. glosso-thyro-épiglotique (SAINT-MARTIN), 1911, p. 118. — R. inguino-abdominale (GILIS P.), 1901, p. 86.
- Reins.** — Développement du système uro-génital du Poulet (NUSSBAUM), 1903, p. 69. — Pronéphros rudimentaire chez la Taupe (FOURNEUX et SOULIÉ), 1903, p. 55. — Mésonephros chez la Chauve-Souris (VAN DER STRICHT), 1913, p. 60. — Reins des *Cottus* (GUILLET), 1912, p. 92. — Tube urinaire de la Lamproie (REGAUD et POLICARD), 1902, p. 245. — Tube urinaire de l'Ignicolore (LI-KOUE-TCHANG), 1923, p. 309. — Tubes de Malpighi des Arénides (MILLOT), 1925, p. 286. — Segments du tube urinaire (POLICARD), 1912, p. 58. — Cytologie des tubes de Bellini (RENAUT et DUBREUIL), 1907, p. 94. — Tubes de Malpighi des Insectes (BORDAS), 1912, p. 69. — Histologie comparée de la cellule rénale (TURCHINI), 1922, p. 291. — Enclaves cholestériques (MULON), 1923, p. 397. — Formations mitochondriales (REGAUD), 1908, p. 15. — Néphrophagocytes des Mammifères (SPILLMANN et BRUNTZ), 1909, p. 14. — Recherches histophysiologiques (POLICARD et LACASSAGNE), 1910, p. 57 et (TURCHINI), 1921, p. 135. — Elimination du bleu de méthylène (TURCHINI), 1921, p. 276. — Contribution expérimentale (REITTERER), 1906, p. 6. — Situation des reins chez l'Homme (VILLEMIN), 1923, p. 495. — Circulation artérielle (GÉRARD G.), 1902, p. 175; (GÉRARD et CASTIAUX), 1903, p. 208 et 1904, p. 156; (AUGIER), 1922, p. 26. — Circulation veineuse (GÉRARD et CASTIAUX), 1904, p. 162.
- Sacrum.** — Canaux sacrés latéraux. Repères anatomo-cliniques des canaux sacrés (DELMAS J. et LAPEYRIE M.), 1924, p. 122 et 1925, p. 170.
- Sang.** — Plan de structure du système hématopoïétique (DOMINICI), 1901, p. 123. — Ebauches sanguines des Cheiroptères (BRANCA), 1923, p. 95. — Développement des vaisseaux et du sang chez le Canard (WÉBER), 1907, p. 18. — Variation modelante des vaisseaux sanguins (RENAUT), 1901, p. 63 et 1902, p. 230. — Organes sanguiformateurs (LACASSAGNE), 1923, p. 267. — Formation du sang chez les Mammifères (JOLLY), 1922, p. 177. — Cellules endothéliales du sang circulant (FONTANA), 1925, p. 242. — Figure hémoglobinique de laquage (PRENANT), 1921, p. 39. — Transfusion du sang (HÉDON), 1902, p. 90. — Hématopoïèse dans un embryome sacro-coccygien (MÉNÉTRIER, PEYRON et PARAT), 1924, p. 218. — (Voir : Globules blancs et rouges.).

- Spermatogénèse.** — S. du Lombric (BUGNION et POPOFF), 1905, p. 187. — S. double chez un Myriapode (BOUIN P. et ANCEL P.), 1909, p. 294. — Spermies eupyènes de *Cerithium* (STEPHAN), 1903, p. 6. — Mitochondries dans la lignée spermatique d'*Ascaris* (FAURÉ-FRÉMIET), 1911, p. 74. — Spermatogénèse des Amphibiens (DUSTIN), 1907, p. 106 et (CHAMPY), 1909, p. 213. — Dégénérescence des spermatogonies de la Grenouille (CHAMPY), 1908, p. 139. — Spermatogénèse des Reptiles (BULLIARD), 1921, p. 209. — Spermiogénèse chez le Taureau (SCHOENFELD), 1903, p. 92. — Mouvement spermatogénique chez les Mammifères (REGAUD), 1911, p. 314. — Préspermatogénèse chez l'homme (WINIWARDER H. DE), 1923, p. 527. — Spermatogénèse humaine (WINIWARDER H. DE), 1923, p. 527. — Spermatogénèse humaine (WINIWARDER H. DE et KAN OGUMA), 1925, p. 406. — Capuchon céphalique dans la spermiogénèse (BRANCA), 1909, p. 273.
- Spermatozoïde.** — Fasciculation des spermatozoïdes (LOISEL), 1905, p. 137. — Faisceaux spermatis (BUGNION et POPOFF), 1907, p. 153 et 155. — Motilité des spermatozoïdes (TOURNADE et REGAUD), 1911, p. 252. — Motilité des filaments axiles des spermatozoïdes de Paludine (DUBOSQ), 1907, p. 130. — Cellules séminales atypiques de l'Orvet (DALSQ), 1921, p. 45. — Spermatozoïdes inclus dans l'épididyme (REGAUD et TOURNADE), 1911, p. 244. — Caryoanabiose des têtes de spermatozoïdes (GUEYSSE-PELLISSIER), 1911, p. 78.
- Sphincters.** — Muscles sphincter urogénital et sphincter rectal (HOGGE), 1903, p. 157. — Sphincter de l'iris (GRYNFELT), 1908, p. 102 et 1906, p. 77. — Sphincters lisses des canaux alvéolaires (DUBREUIL), 1925, p. 157.
- Spirille.** — Note (KUNSTLER et GINESTE), 1904, p. 3.
- Sternum.** — Système sternal des Vertébrés (SABATIER), 1902, p. 99.
- Strobilidium.** — S. gyrens (FAURÉ-FRÉMIET), 1908, p. 32.
- Surrénales.** — Développement de la surrénale (SOULIÉ), 1902, p. 67 et 1903, p. 63. — Topographie des surrénales chez l'homme (GÉRARD G.), 1902, p. 179. — Corps suprarrénaux des Squales (GRYNFELT), 1902, p. 31. — Organe interrénal antérieur des Téléostéens (RALMALHO), 1923, p. 435. — Histologie de la surrénale chez la Grenouille (BONNAMOUR et POLICARD), 1903, p. 102. — Cortex surrénal des Mammifères (CELESTINO DA COSTA), 1922, p. 78. — Corps sidérophiles (MULON), 1905, p. 18 et (GOORMAGHTIGH), 1922, p. 164. — Graisse surrénale (MULON), 1904, p. 12. — Sécrétion surrénale (BONNAMOUR), 1902, p. 54. — Surrénales dans l'hibernation et l'inanition (BONNAMOUR), 1905, p. 87. — Corticale surrénale et croissance (CASTALDI), 1925, p. 144. — Surrénale et cycle sexuel (WATRIN J.), 1925, p. 389.
- Sympathique.** — Origine chez les Oiseaux (GOORMAGHTIGH), 1924, p. 149. — Cellule ganglionnaire sympathique (BERNHEIM), 1923, p. 85. — Anatomie du sympathique (GUILLAUME), 1921, p. 197. — Pneumogastrique et sympathique (COUVREUR), 1923, p. 159.
- Système nerveux.** — Développement de l'axe nerveux (RAPOSO S.), 1925, p. 356. — Reconstitution du système nerveux céphalique (BUJARD), 1911, p. 205. — Régénération du système nerveux caudal des Amphibiens (DUESBERG), 1922, p. 143 et (RAPOSO S.), 1923, p. 439. — Structure du système nerveux (BARBIERI), 1907, p. 76. — (Voir : Cellules, Cerveau, Cervelet, Ganglions).
- Tendons.** — Apparition de la substance amorphe et des fibrilles (LAGUESSE), 1912, p. 110. — Structure et évolution (REITTERER et LELIÈVRE), 1911, p. 218. — Tendon d'Achille chez l'homme (ALEZAIS), 1902, p. 86.
- Technique.** — Microtome pour surface cylindrique, conique et sphérique (WONWILLER), 1925, p. 414. — Aiguillage des rasoirs (FUNCK), 1909, p. 294. — Etalement et déformations des coupes (WÉBER), 1901, p. 72. — Fixation froide (POLICARD), 1913, p. 41. — Argentation des épithéliums (REGAUD et DUBREUIL), 1903, p. 121. — Méthode tanno-ferrique (SALAZAR), 1923, p. 467. — Picro-bleu pour la coloration des fibrilles conjonctives (DUBREUIL), 1904, p. 62. — Polycéosinate de méthylène (CRETIN), 1921, p. 159. — Coloration intensive des bacilles de Koch (BIOT), 1901, p. 234. — Coloration de Van Gieson (BUJARD et CHERBULIEZ), 1923, p. 101. — Triple coloration (WINIWARDER H. DE), 1923, p. 535. — Microscopie à éclai-

- rage vertical (VONWILLER), 1924, p. 281. — Réflecteurs naturels et artificiels (VONWILLER et DEMOLE), 1925, p. 416. — Utilisation de la lumière de Wood (DERRIER et TURCHINI), 1925, p. 177 et 430. — Microphotographie (TOISON), 1899, p. 19 et (REGAUD, DUBREUIL et LOUIS), 1909, p. 299. — Appareil pour les démonstrations (FAURE C.), 1923, p. 217. — Appareil de projection et de photographie (RUBENTHALER), 1922, p. 284. — Courbes embryotectoniques (BUJARD), 1913, p. 206 et 1924, p. 70. — Reconstruction graphique stéréoscopique (DUBREUIL), 1921, p. 99. — Modèle des fosses nasales et de la bouche (PAULET), 1909, p. 289. — Modèles d'ilots de Langerhans (LAGUESSE), 1909, p. 292. — Modèle d'acinus pulmonaire (LAGUESSE), 1909, p. 293. — Radiographie stéréoscopique (SOULIÉ), 1904, p. 172. — Utilité des moulages coloriés dans l'enseignement (BARRIER), 1899, p. 76.
- Tégument.** — Cuticule tégumentaire des Crustacés (VERNE), 1921, p. 17. — Cuticule tégumentaire des Insectes (LECAILLON), 1907, p. 73. — Couche chitineuse tégumentaire (LECAILLON), 1906, p. 68.
- Tératologie.** — Notes embriologiques et tératologiques (MITROPHANOW), 1899, p. 87. — Hermaphrodisme apparent féminin (PIRES DE LIMA), 1924, p. 237. — Pseudo-hermaphroditisme (VAN DEN BROEK), 1921, p. 69. — Transposition des viscères (MONTEIRO), 1923, p. 373. — Monstres ectroméliens (SALMON), 1907, p. 164. — Pygomélie (LESBRE), 1901, p. 198. — Monstres ectromèles et omphalosite céphalide (LESBRE et FORGEOT), 1901, p. 209. — Monstres hypsiloides (LESBRE et FORGEOT), 1905, p. 94. — Agneaux hypogna'hés (LESBRE et FORGEOT), 1906, p. 102. — Ourentérie (FERRET et WÉBER), 1904, p. 38. — Syndactylie des Artiodactyles (LESBRE), 1901, p. 189. — Polydactylie humaine (HECKER), 1924, p. 155. — Grand pectoral chez les monstres doubles (PIRES DE LIMA), 1925, p. 339.
- Testicule.** — Ebauches génitales de l'A-xolotl (SPEHL et POLUS), 1911, p. 22. — Développement du système uro-génital du Poulet (NUSSBAUM), 1903, p. 69. — Origine de la glande germinative des Oiseaux (LOISEL), 1903, p. 204. — Caractère individuel du testicule humain (BRANCA), 1911, p. 283. — Structure du testicule du Mulet (STÉPHAN), 1902, p. 37. — Testicule des Blennies (CHAMPY), 1921, p. 165. — Structure et cycle annuel des glandes génitales des Oursins (CAULLERY), 1911, p. 287. — Appareil reproducteur des Collemboles (LECAILLON), 1902, p. 132. — Phénomènes sécrétoires (REGAUD), 1903, p. 179 et (ORBAN), 1923, p. 419 et 1925, p. 301. — Elaborations graisseuses (LOISEL), 1903, p. 222 et (ORBAN), 1925, p. 301. — Cellules phéochromes des annexes (WINIWARDER H. DE), 1925, p. 401. — Cellule de Sertoli (REGAUD), 1899, p. 21. — Eléments nourriciers (NOGIER et REGAUD), 1911, p. 303 et 305. — Cellule interstitielle (PELLEGRINI), 1925, p. 314. — Cellules interstitielles de la Taupé (TOURNEUX), 1904, p. 49 et (REGAUD), 1904, p. 54. — Ilots interstitiels chez les vieux Rats (CHIAUDANO), 1925, p. 152. — Tractus génital et glande interstitielle (ANCEL et BOUIN), 1904, p. 47. — Déterminisme des caractères sexuels secondaires (BOUIN et ANCEL), 1924, p. 13, et (ARON), 1924, p. 306. — Hypertrophie compensatrice de la glande interstitielle (REGAUD et NOGIER), 1911, p. 293. — Action des Rayons X (TRIBONDEAU), 1906, p. 80 et (REGAUD), 1907, p. 30 et 1911, p. 293. — Testicule en ectopie (FÉLIZET et BRANCA), 1902, p. 92. — Testicule des animaux en captivité (BRANCA), 1903, p. 193.
- Tête.** — Tête et tronc des embryons d'Amphibiens (BRACHET), 1907, p. 104. — Régénération de la tête chez les larves de Discoglossus (WÉBER), 1909, p. 18.
- Thorax.** — Développement de la paroi du thorax (TOURNEUX), 1902, p. 168. — Limites du thorax et de l'abdomen (VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 268.
- Thymus.** — Poids du thymus (HAMMAR), 1905, p. 158. — Thymus des Reptiles. (DUSTIN), 1909, p. 66. — Cavités à épithélium dans le thymus (DUSTIN), 1923, p. 213. — Thymus et organes lymphoïdes (JOLLY), 1924, p. 167. — Artères thymiques (OLIVIER), 1923, p. 413. — Fonctions du thymus (DUSTIN), 1925, p. 203. — Influence des variations brusques du pH. (DUSTIN), 1925, p. 203. — Influence de l'alimentation (DUSTIN), 1913, p. 28. — Greffes thymiques (DUSTIN), 1911, p. 10. — Thymus et fractures (ENRIQUEZ), 1925, p. 423. — Modifications du squelette après thymectomie (LUCIEN et PARISOT), 1909, p. 300.
- Thyroïde.** — Organe de l'Ammocoetes

- branchialis (RENAUT et POLICARD), 1905, p. 59. — Rapports de la thyroïde et de la parathyroïde (MULON), 1909, p. 297. — Thyroïdes accessoires et canal thyroïdologue (FAURE et TOURNEUX), 1912, p. 153. — Thyroïdes des animaux soumis à l'alimentation thyroïdienne (COURRIER), 1925, p. 427. — Autolyse de la glande thyroïdienne (FERRERO), 1925, p. 233.
- Trompes.** — Extrémité abdominale de la trompe utérine chez la femme (GRYNFELT), 1924, p. 152. — Phénomènes sécrétoires de la trompe utérine des Mammifères (MOREAU R.), 1911, p. 159.
- Types.** — Déformation du type moyen de la race (VIOLA), 1925, p. 61.
- Utérus.** — Influence du corps jaune sur l'utérus (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295. — Phénomènes préparatoires à la nidation de l'œuf (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1. — Cycle de la muqueuse utérine (LELIÈVRE et BRANCA), 1924, p. 67. — Muqueuse utérine et menstruation (LELIÈVRE et BRANCA), 1925, p. 276. — Cellules libres de l'épithélium utérin (BLAIZOT), 1908, p. 30. — Histologie du muscle utérin (GRYNFELT), 1925, p. 260. — Glande myométriale endocrine (ANCEL et BOUIN), 1911, p. 97. — Vaisseaux utérins et gestation (GÉRARD P.), 1922, p. 154.
- Uretere.** — Rapports de l'uretère chez la femme (GILIS), 1902, p. 114. — Portion prostatique (WALDEYER), 1902, p. 35. — Artères de l'uretère (LATARGET et LAROYENNE), 1908, p. 109.
- Urèthre.** — Glande uréthrale des Rino-
lophes (BRANCA), 1904, p. 175.
- Vacuome.** — Vacuome et appareil de Golgi (PARAT), 1925, p. 306. — Chondrions, vacuome et appareil de Golgi (PARAT, PAINLEVÉ et BERGEOT), 1925, p. 428. — Appareil de Golgi dans les cellules nerveuses (COLLIN et LUCIEN), 1909, p. 238.
- Vagin.** — Epithélium vaginal du Cobaye (COURRIER), 1923, p. 145.
- Veines.** — Connexions hépatiques des v. ombilicales (BONNE), 1904, p. 105. — Ramescence des v. pulmonaires (LUCIEN et HOCHÉ J.), 1922, p. 201. — Circulation veineuse du rein (GÉRARD G. et CASTIAUX), 1904, p. 162. — Arc de Treitz (VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 263. — Arc azygo-innomé (MUTEL et FOURCHE), 1922, p. 254. — Anse veineuse vitelline des Primates (D'ETERNOD), 1902, p. 103. — Anastomoses artério-veineuses des doigts et des orteils (MOREL J.), 1925, p. 428.
- Vertèbres.** — Variations numériques de la colonne vertébrale (ANCEL et SENCERT), 1901, p. 158. — Morphologie et structure des vertèbres (MUTEL), 1922, p. 243. — Orientation des travées osseuses du corps vertébral (MUTEL), 1921, p. 263.
- Vertébrés.** — Animaux vertébrés de l'ancienne Egypte (LORTET), 1901, p. 83.
- Vésicule ombilicale.** — Histogénèse chez l'homme (BRANCA), 1912, p. 15. — Développement morphologique chez le Murin (BRANCA), 1912, p. 1.
- Vessie.** — Vessie urinaire de Barbus (AUDIGÉ), 1904, p. 186. — Vessie natale des Lophobranches (WÉBER), 1906, p. 90.
- Vitellus.** — Vitellogénèse de *Clava squamata* (EPHRUSI), 1925, p. 211. — Vitellogénèse de l'oocyte de Tégénaire (VAN DER STRICHT), 1904, p. 140. — Vitellogénèse et deutoplasmolysé de l'œuf de Chauve-souris (VAN DER STRICHT), 1907, p. 88. — Vitellogénèse des Tuniciers (LOYEZ Mlle), 1909, p. 189. — Noyaux de Blochmann et formation de vitellus chez les Hyménoptères (LOYEZ Mlle), 1908, p. 92.
- Voeux.** — V. tendant à une réforme des *nomina anatomica* de Bâle en vue de l'anatomie comparée (LESBRE), 1899, p. 101. — V. tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (ARLOING), 1901, p. 222. — V. tendant à la réforme de la nomenclature myologique (CHAINED), 1905, p. 13 et 1906, p. 1. — V. relatif à l'enseignement de l'anatomie dans les écoles de médecine (TROLARD), 1899, p. 104.

LIBRARY
OF THE
BIBLIOTHECA
MUSEI
HISTORICO-
NATURALIS
ROMAE